

SCHEDA E

EMISSIONI – RIFIUTI -

TABELLA E4.A RIFIUTI – TIPOLOGIA/DESTINAZIONE DEL RIFIUTO PRODOTTO

L'ELENCO A SEGUIRE RAPPRESENTA I RIFIUTI PRODOTTI NEL CORSO DELL'ULTIMO ANNO SOLARE; DI ANNO IN ANNO - A SECONDA DELLE DINAMICHE AZIENDALI - I CODICI CER POTREBBERO VARIARE/AUMENTARE, COSI' COME LE DESTINAZIONI DEI SINGOLI CODICE CER

| Sigla ¹ | Codice C.E.R. | Descrizione rifiuto | Quantità t/anno (2022) | Pericoloso ² | Attività di provenienza | Stato fisico | Destinazione ³ |
|--------------------|---------------|--|------------------------|-------------------------|---|--------------|---------------------------|
| 1 | 100903 | SCORIE FUSIONE | 779 | NP | PRODUZIONE GHISA LIQUIDA | 2 | R13 R5 |
| 3 3BIS 3 TER | 100911 | POLVERI FILTRI FORNI | 18 | P | PRODUZIONE GHISA LIQUIDA | 1 | D15 |
| 2 | 100912 | TERRE E SABBIE FONDERIA | 2262 | NP | SABBIA DI PROCESSO | 2 | R13 R5 |
| .* | 100912 | POLVERI FILTRI DEPOLVERAZIONE | 1178 | NP | POLVERI DEI FILTRI DEPOLVERAZIONE DEI PROCESSI DOVE SI USA SABBIA | 1 | R13 R5 |
| 3 3BIS 3 TER | 120121 | MOLE ABRASIVE | 6 | NP | FINITURA GETTI E MANUTENZIONE | 2 | D15 |
| 3 | 130205 | OLIO ESAUSTO | 2 | P | MANUTENZIONE | 4 | R12 |
| 3 | 130802 | EMULSIONE OLEOSA | 1 | P | MANUTENZIONE, PULIZIA LOCALI E FILTRI COALESCENZA | 4 | D13 R12 |
| 4 | 150103 | IMBALLAGGI IN LEGNO | 45 | NP | MAGAZZINO E MODELLERIA | 2 | R13 |
| 6 | 150106 | IMBALLAGGI MISTI | 44 | NP | VARI REPARTI E MANUTENZIONE | 2 | R13 |
| 3 3BIS 3 TER | 150110 | IMBALLAGGI CHE CONTENEVANO/CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE | 8 | P | VARI REPARTI E MANUTENZIONE | 2 | R12 R13D15 |
| 3 | 150111 | BOMBOLETTE | <<1 | P | MANUTENZIONE CONTROLLO QUALITA' | 2 | R13 |
| 3 3BIS 3 TER | 150202 | ASSORBENTI, STRACCI, DPI, MATERIALI FILTRANTI CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE | 26 | P | VARI REPARTI E MANUTENZIONE | 2 | R13 D15 |
| 3 | 160121 | COMPONENTI PERICOLOSI (TUBI IDRAULICI, ETC.) | <1 | P | MANUTENZIONE | 2 | D15 |
| 3 3BIS 3 TER | 160213 | RAEE PERICOLOSI | <1 | P | VARI REPARTI | 2 | R13 D15 |
| 3 3BIS 3 TER | 160214 | RAEE NON PERICOLOSI | <1 | NP | VARI REPARTI | 2 | R13 |
| 3 | 160305 | PRODOTTI ORGANICI SCADUTI | <1 | P | VARI REPARTI | 4 | D15 |
| 3 | 160601 | BATTERIE AL Pb | <1 | P | MANUTENZIONE | 2 | R12 |
| 3 | 160604 | BATTERIE ALCALINE | <<1 | NP | VARI REPARTI | 2 | R13 |

*SCARICO DIRETTO DA SILOS DI ACCUMULO

¹ Indicare le sigle identificative utilizzate nella planimetria 2e. Nei casi in cui ad un codice di rifiuto corrispondono più destinazioni compilare una riga per ogni destinazione

² Indicare P se pericoloso, NP se non pericoloso

³ Indicare R1, R2,... per recupero, D1,D2,... per smaltimento, AR per autorecupero e AD per autosmaltimento

SCHEDA E

EMISSIONI – RIFIUTI -

| Sigla ⁴ | Codice C.E.R. | Descrizione rifiuto | Quantità t/anno (2022) | Pericoloso ⁵ | Attività di provenienza | Stato fisico | Destinazione ⁶ |
|--------------------|---------------|--|------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|
| -** | 161001 | SOLUZIONE ESAUSTA DI PROCESSO | 13 | P | RICAMBIO ACQUA SCRUBBER | 4 | D13 |
| -*** | 161104 | REFRATTARI DA PROCESSI METALLURGICI | 24 | NP | DEMOLIZIONE FORNI SIVIERE | 2 | R13 R5 |
| **** | 170201 | LEGNO | 32 | NP | MAGAZZINO | 2 | R13 |
| 3 3BIS 3 TER | 170202 | VETRO | 1 | NP | VARI REPARTI | 2 | R13 |
| 3 | 170204 | PLASTICA, GOMMA CONTAMINATE DA SOSTANZE PERICOLOSE | 1 | P | VARI REPARTI | 2 | R13 |
| 3 3BIS 3 TER | 170402 | ALLUMINIO | 6 | NP | VARI REPARTI | 2 | R13 |
| 5 | 170405 | FERRO | 3155 | NP | TONDINI, ARMATURE IN FERRO | 2 | R13 |
| 3 | 170409 | RIFIUTI METALLICI CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE | 1 | P | VARI REPARTI | 2 | D15 |
| 3 3BIS 3 TER | 170411 | CAVI SPEZZONI DI FILO | 2 | NP | MANUTENZIONE ELETTRICA | 2 | R13 |
| 3 3BIS 3 TER | 170603 | MATERIALE ISOLANTE (LANA DI ROCCIA) | 1 | P | VARI REPARTI | 2 | D15 |
| 3 3BIS 3 TER | 170604 | MATAROZZE, PANNELLI ISOLANTI (POLIURETANO) | 5 | NP | VARI REPARTI | 2 | D15 |
| -** | 190809 | MISCELE OLI E GRASSI VEGETALI | 3 | NP | DISOLEATORE MENSA | 4 | D9 |
| -** | 190814 | FANGHI DA TRATTAMENTI ACQUE | 20 | NP | PULIZIA VASCHE AMPP | 4 | D9 |
| 3 3BIS 3 TER | 200101 | CARTA/CARTONE | <1 | NP | ARCHIVI | 2 | R13 |
| 3 | 080111 | PITTURE DI SCARTO | 4 | P | MAGAZZINO | 4 | D15 |
| 3 | 080117 | FANGHI SCROSTATURA VERNICE | 13 | P | PITTURAZIONE | 3 | R13 D15 |
| 3 3BIS 3 TER | 080318 | TONER | <<1 | NP | UFFICI | 2 | R13 |
| 3 | 080409 | RESINA SCARTO | 1 | P | VARI REPARTI | 4 | R13 |
| 3 | 080409 | RESINA SCARTO | <1 | P | VARI REPARTI | 3 | D15 |

** CONTESTUALE ALLA PULIZIA DELL'IMPIANTO CON AUTOSPURGO

*** CONTESTUALE AD ORGANIZZAZIONE DEMOLIZIONE

**** CONTESTUALE AD ORGANIZZAZIONE DEMOLIZIONE MODELLI IN LEGNO

⁴ Indicare le sigle identificative utilizzate nella planimetria 2e. Nei casi in cui ad un codice di rifiuto corrispondono più destinazioni compilare una riga per ogni destinazione

⁵ Indicare P se pericoloso, NP se non pericoloso

⁶ Indicare R1, R2,... per recupero, D1,D2,... per smaltimento, AR per autorecupero e AD per autosmaltimento (La destinazione indicata è quella relativa al 2022, ovviamente le destinazioni possono cambiare al variare degli impianti di destino autorizzati individuati)

SCHEDA E

EMISSIONI – RIFIUTI -

**TABELLA E4.B RIFIUTI – QTA’ MAX IN DEPOSITO TEMPORANEO DELLE SINGOLE TIPOLOGIE DI RIFIUTI
(Cfr. Allegato 2e)**

| Sigla ¹ | Codice C.E.R. | Quantità** | | Tipo di deposito | Ubicazione del deposito | capacità del deposito (mc) | Destinazione successiva |
|--------------------|---------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | rifiuti pericolosi | rifiuti non pericolosi | | | | |
| | | mc/anno | mc/anno | | | | |
| 1 | 100903 | | 1000 | BOX COPERTO | 1 | 100 | R13 R5 |
| 3 3BIS 3 TER | 100911 | 60 | | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | D15 |
| 2 | 100912 | | 2000 | BOX COPERTO | 2 | 100 | R13 R5 |
| .* | 100912 | | 2000 | - | - | - | R13 R5 |
| 3 3BIS 3 TER | 120121 | | 20 | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | D15 |
| 3 | 130205 | 5 | | AREA CORDOLATA COPERTA | 3 | 7,5 | R12 |
| 3 | 130802 | 10 | | AREA CORDOLATA COPERTA | 3 | 7,5 | D13 R12 |
| 4 | 150103 | | 650 | CASSONE CHIUDIBILE CON COPERCHIO | 4 | 20 | R13 |
| 6 | 150106 | | 650 | CASSONE CHIUDIBILE CON COPERCHIO | 6 | 20 | R13 |
| 3 3BIS 3 TER | 150110 | 50 | | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | R12 R13D15 |
| 3 | 150111 | 1 | | AREA CORDOLATA COPERTA | 3 | 32 | R13 |
| 3 3BIS 3 TER | 150202 | 250 | | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | R13 D15 |
| 3 | 160121 | 2,5 | | AREA CORDOLATA COPERTA | 3 | 32 | D15 |
| 3 3BIS 3 TER | 160213 | 5 | | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | R13 D15 |
| 3 3BIS 3 TER | 160214 | | 2,5 | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | R13 |
| 3 | 160305 | 2,5 | | AREA CORDOLATA COPERTA | 3 | 32 | D15 |
| 3 | 160601 | 1 | | AREA CORDOLATA COPERTA | 3 | 2 | R12 |
| 3 | 160604 | | 0,5 | AREA CORDOLATA COPERTA | 3 | 2 | R13 |

¹ Indicare le sigle utilizzate nella planimetria allegata 2e

*SCARICO DIRETTO DA SILOS DI ACCUMULO

**SI INDICANO, SULLA BASE DEI DATI DEGLI ULTIMI ANNI, DELLE QUANTITA' MASSIME (TALI QUANTITA' SONO OVVIAMENTE INDICATIVE E POSSONO VARIARE IN CASO DI CALI O AUMENTI PRODUTTIVI)

SCHEDA E

EMISSIONI – RIFIUTI -

| Sigla ² | Codice C.E.R. | Quantità | | Tipo di deposito | Ubicazione del deposito | capacità del deposito (mc) | Destinazione successiva |
|---|---------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | rifiuti pericolosi | rifiuti non pericolosi | | | | |
| | | mc/anno | mc/anno | | | | |
| -.** | 161001 | | | - | - | - | D13 |
| -.*** | 161104 | | | - | - | - | R13 R5 |
| -.**** | 170201 | | 100 | - | - | - | R13 |
| 3 3BIS 3 TER | 170202 | | 2,5 | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | R13 |
| 3 | 170204 | 2,5 | | AREA CORDOLATA COPERTA | 3 | 32 | R13 |
| 3 3BIS 3 TER | 170402 | | | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | R13 |
| 5 | 170405 | | 2500 | CASSONE CHIUDIBILE CON COPERCHIO | 5 | 20 | R13 |
| 3 | 170409 | 5 | | AREA CORDOLATA COPERTA | 3 | 32 | D15 |
| 3 3BIS 3 TER | 170411 | | 5 | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | R13 |
| 3 3BIS 3 TER | 170603 | 50 | | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | D15 |
| 3 3BIS 3 TER | 170604 | | 50 | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | D15 |
| -.** | 190809 | | | - | - | - | D9 |
| -.** | 190814 | | | - | - | - | D9 |
| 3 3BIS 3 TER | 200101 | | 2,5 | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | R13 |
| 3 | 080111 | 25 | | AREA CORDOLATA COPERTA | 3 | 7,5 | D15 |
| 3 | 080117 | 25 | | AREA CORDOLATA COPERTA | 3 | 7,5 | R13 D15 |
| 3 3BIS 3 TER | 080318 | | 1 | AREA DEDICATA COPERTA | 3 3BIS 3 TER | 50 | R13 |
| 3 | 080409 | 5 | | AREA CORDOLATA COPERTA | 3 | 7,5 | R13 D15 |
| Quantità totale di rifiuti | | - | - | | | | |
| Si tratta di quantità che al massimo possono trovarsi in deposito temporaneo compatibilmente con la capacità del deposito. Non ha senso fare la somma delle due colonne in quanto non si è mai verificato che contemporaneamente tutti i rifiuti raggiungessero le quantità massime sopra indicate prime dello smaltimento | | | | | | | |

² Indicare le sigle utilizzate nella planimetria allegata 2e

- ** CONTESTUALE ALLA PULIZIA DELL'IMPIANTO CON AUTOSPURGO
- *** CONTESTUALE AD ORGANIZZAZIONE DEMOLIZIONE
- **** CONTESTUALE AD ORGANIZZAZIONE DEMOLIZIONE MODELLI IN LEGN

SCHEDA E

EMISSIONI – RIFIUTI -