

**SCHEDA G****RIFIUTI****TIPOLOGIA DEI RIFIUTI (STABILIMENTO SEDE VIA A. VOLTA 4)**

DESCRIZIONE RIFIUTO	QUANTITA' t/anno	PROVENIENZA	Codice CER	CLASSIFICAZIONE	STATO FISICO	DESTINAZIONE	CARATTERISTICHE CLASSIFICAZIONE RIFIUTO PERICOLOSO
SALIE LORO SOLUZIONI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 060311 E 060313	0,340	Intero stabilimento	06.03.14	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Smaltimento	---
FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DI EFFLUENTI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	963,34	Reparto Finitura sede	06.05.02*	Pericoloso	Fangoso palabile	Smaltimento	HP5 - HP7 - HP10 - HP11 - HP14
TONER PER STAMPA ESAURITI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 080317	0,120	Intero stabilimento Uffici	08.03.18	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
ADESIVI E SIGILLANTI DI SCARTO DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 080409	0,020	Intero stabilimento	08.04.10	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Smaltimento	---
SCORIE NON TRATTATE	25.282,1	Reparto Acciaieria	10.02.02	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI FUMI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	1.126,04	Reparto Acciaieria	10.02.07*	Pericoloso	Solido pulverulento	Smaltimento / Recupero	HP4 - HP5 - HP7 - HP10 - HP11 - HP13 - HP14

DESCRIZIONE RIFIUTO	QUANTITA' t/anno	PROVENIENZA	Codice CER	CLASSIFICAZIONE	STATO FISICO	DESTINAZIONE	CARATTERISTICHE CLASSIFICAZIONE RIFIUTO PERICOLOSO
SCAGLIE DI LAMINAZIONE	1.449,6	Reparto Finitura Sede / Reparto Laminatoio	10.02.10	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
EMULSIONI E SOLUZIONI PER MACCHINARI, NON CONTENENTI ALOGENI	83,284	Reparto Finitura Sede / Reparto Laminatoio	12.01.09*	Pericoloso	Liquido	Smaltimento / Recupero	HP4 - HP5
CERE E GRASSI ESAURITI	7,98	Intero stabilimento	12.01.12*	Pericoloso	Fangoso Palabile	Smaltimento	HP4 -HP5 - HP14
FANGHI DI LAVORAZIONE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	1,66	Reparto Finitura Sede	12.01.14*	Pericoloso	Fangoso Palabile	Smaltimento	HP4 - HP5 - HP7 - HP10 - HP11 - HP14
CORPI D'UTENSILE E MATERIALI DI RETTIFICA ESAURITI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 120120	2,84	Intero stabilimento	12.01.21	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
OLI MINERALI PER MOTORI, INGRANAGGI E LUBRIFICAZIONE, NON CLORURATI	24,08	Intero stabilimento	13.02.05*	Pericoloso	Liquido	Recupero	HP4 - HP5 - HP14
FANGHI DA COLLETTORI	719,68	Reparto Laminatoio	13.05.03*	Pericoloso	Liquido	Smaltimento	HP5
IMBALLAGGI DI CARTA E CARTONE	3,04	Intero stabilimento	15.01.01	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
IMBALLAGGI DI PLASTICA	1,1	Intero stabilimento	15.01.02	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	248,12	Intero stabilimento	15.01.06	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
IMBALLAGGI	4,0	Intero	15.01.10*	Pericoloso	Solido non	Recupero	HP4 - HP5 - HP14

DESCRIZIONE RIFIUTO	QUANTITA' t/anno	PROVENIENZA	Codice CER	CLASSIFICAZIONE	STATO FISICO	DESTINAZIONE	CARATTERISTICHE CLASSIFICAZIONE RIFIUTO PERICOLOSO
CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE PERICOLOSE O CONTAMINATI DA TALI SOSTANZE		stabilimento			pulverulento		
IMBALLAGGI METALLICI CONTENENTI MATRICI POROSE SOLIDE PERICOLOSE, COMPRESI CONTENITORI A PRESSIONE VUOTI	0,22	Intero stabilimento	15.01.11*	Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	HP8 - HP14
ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI CONTAMINATI	11,2	Intero stabilimento	15.02.02*	Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	HP5 - HP7 - HP10 - HP11 - HP14
APPARECCHIATURE FUORI USO, CONTENENTI COMPONENTI PERICOLOSI	0,36	Intero stabilimento	16.02.13*	Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	HP5
APPARECCHI FUORI USO	9,96	Intero stabilimento	16.02.14	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	--
BATTERIE AL PIOMBO	2,14	Intero stabilimento	16.06.01*	Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	HP5 - HP6 - HP8 - HP10 - HP14
RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 161001	2,6	Intero stabilimento	16.10.02	Non Pericoloso	Liquido	Smaltimento	--
ALTRI RIVESTIMENTI E	824,86	Intero	16.11.04	Non Pericoloso	Solido non	Recupero	--

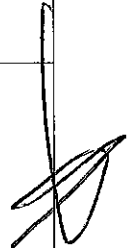


DESCRIZIONE RIFIUTO	QUANTITA' t/anno	PROVENIENZA	Codice CER	CLASSIFICAZIONE	STATO FISICO	DESTINAZIONE	CARATTERISTICHE CLASSIFICAZIONE RIFIUTO PERICOLOSO
MATERIALI REFRAATTARI PROVENIENTI DA PROCESSI METALLURGICI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 161103		stabilimento			pulverulento		
MISCUGLIO DI CEMENTO MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 170106	37,5	Intero stabilimento	17.01.07	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
RAME, BRONZO, OTTONE	2,98	Intero stabilimento	17.04.01	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
CAVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 170410	4,3	Intero stabilimento	17.04.11	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
ALTRI MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI O COSTITUITI DA SOSTANZE PERICOLOSE	7,28	Intero stabilimento	17.06.03*	Pericoloso	Solido non pulverulento	Smaltimento	---
RIFIUTI CHE DEVONO ESSERE RACCOLTI E SMALTIITI APPLICANDO PRECAUZIONI PARTICOLARI	0,038	Infermeria	18.01.03*	Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
TUBI FLUORESCENTI ED ALTRI RIFIUTI CONTENENTI MERCURIO	0,46	Intero stabilimento	20.01.21*	Pericoloso	Solido non pulverulento	Smaltimento	---



DEPOSITO DEI RIFIUTI (STABILIMENTO SEDE VIA A. VOLTA 4)

DESCRIZIONE RIFIUTO	Codice CER	QUANTITA' t/anno	TIPO DI DEPOSITO	UBICAZIONE DEL DEPOSITO	CAPACITA' DEL DEPOSITO	MODALITA' GESTIONE DEPOSITO	DESTINAZIONE SUCCESSIVA
SALIE LORO SOLUZIONI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 060311 E 060313	06.03.14	0,340	Big bag	Isola Ecologica	---	Sacchetti stoccati all'interno di Big-bag. Il conferimento a smaltitore è contestuale alla produzione del rifiuto.	Smaltimento
FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DI EFFLUENTI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	06.05.02*	963,34	Buca Fanghi	Parco Scorie	30 m <sup>3</sup>	I fanghi, generati da un filtro a pressa, vengono inviati con nastro trasportatore ad un'apposita buca nel capannone del parco scorie.	Smaltimento
TONER PER STAMPA ESAURITI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 080317	08.03.18	0,120	Cassa in plastica	Magazzino	1m <sup>3</sup>	Uffici	Recupero
ADESIVE SIGILLANTI DI SCARTO DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 080409	08.04.10	0,020	Cassa in plastica	Tettoia prossima officina / Isola Ecologica	---	Il conferimento a smaltitore è contestuale alla produzione del rifiuto.	Smaltimento
SCORIE NON TRATTATE	10.02.02	25.282,1	Capannone in lamiera con pavimentazione in cemento	Parco Scorie	Produzione giornaliera	Le mastelle contenenti la scoria prodotta durante le fasi di lavorazione in Acciaieria, dopo una prima sosta di raffreddamento in reparto di 6/8 ore per garantire la solidificazione del manto esterno, vengono trasferite con apposito	Recupero



DESCRIZIONE RIFIUTO	Codice CER	QUANTITA' t/anno	TIPO DI DEPOSITO	UBICAZIONE DEL DEPOSITO	CAPACITA' DEL DEPOSITO	MODALITA' GESTIONE DEPOSITO	DESTINAZIONE SUCCESSIVA
RIFIUTI SOLIDI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI FUMI, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	10.02.07*	1.126,04	Silos	Parco Rottami	30 m <sup>3</sup>	Contenimento in silos. La tempistica di smaltimento è settimanale ed avviene attraverso cisterna.	Smaltimento/Recupero
SCAGLIE DI LAMINAZIONE	10.02.10	1.449,6	Capannone in lamiera con pavimentazione in cemento	Parco scorie	Produzione giornaliera	La scaglia ferrosa viene prelevata con mezzo meccanico dal pozzo scaglia e depositata nel bacino di raccolta. Il conferimento per lo smaltimento avviene con cadenza settimanale.	Recupero
EMULSIONI E SOLUZIONI PER MACCHINARI, NON CONTENENTI ALOGENI	12.01.09*	83,284	Cubopack su bacini di contenimento	Deposito oli / Barre filettate	10 m <sup>3</sup>	Le emulsioni esauste vengono versate all'interno di cisternette da 1.000 lt depositate su appositi grigliati metallici. Ogni 1,5 mese circa vengono conferiti a smaltitore autorizzato	Smaltimento/Recupero
CERE E GRASSI ESAURITI	12.01.12*	7,98	Fusti metallici da 180 l su bacini di contenimento	Tettoia prossimità officina / Deposito oli	2 fusti	I grassi e le cere esauste vengono versate all'interno di fusti metallici da 180 litri e depositati su grigliati metallici all'interno del deposito oli esausti. La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in deposito, in media 1 volta ogni 2 mesi circa.	Smaltimento
FANGHI DI LAVORAZIONE, CONTENENTI	12.01.14*	1,66	Fusti metallici da 180 l su bacini di	Deposito Oli	4 fusti	Tali rifiuti vengono conferiti all'interno di fusti metallici da 180 litri e depositati su grigliati metallici all'interno del	Smaltimento



DESCRIZIONE RIFIUTO	Codice CER	QUANTITA' t/anno	TIPO DI DEPOSITO	UBICAZIONE DEL DEPOSITO	CAPACITA' DEL DEPOSITO	MODALITA' GESTIONE DEPOSITO	DESTINAZIONE SUCCESSIVA
SOSTANZE PERICOLOSE			contenimento			deposito oli esausti. La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	
CORPI D'UTENSILE E MATERIALI DI RETTIFICA ESAURITI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 120120	12.01.21	2,84	Cassone metallico	Laminatoio	5 m <sup>3</sup>	Il materiale viene avviato all'interno di un cassone metallico. Lo smaltimento viene effettuato secondo le quantità in deposito.	Recupero
OLI MINERALI PER MOTORI, INGRANAGGIE LUBRIFICAZIONE, NON CLORURATI	13.02.05*	24,08	Fusti metallici da 180 l su bacini di contenimento	Deposito oli	12 fusti	Gli oli esausti vengono versati all'interno di fusti metallici da 180 litri e depositati su grigliati metallici all'interno del deposito oli esausti. La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in deposito, in media 1 volta al mese.	Smaltimento
FANGHI DA COLLETTORI	13.05.03*	719,68	Vasca Fanghi	Vasca ripresa fanghi	30 m <sup>3</sup>	Contenimento in vasca. La tempistica di smaltimento è settimanale ed avviene attraverso autospurgo.	Recupero
IMBALLAGGI DI CARTA E CARTONE	15.01.01	3,04	Campane + cassone metallico	Vari punti stabilimento	20 m <sup>3</sup>	Campane adibite alla raccolta della carta. Container a cielo aperto per la raccolta dei cartoni. Tempistica di smaltimento con cadenza settimanale	Recupero
IMBALLAGGI DI PLASTICA	15.01.02	1,1	Campane	Vari punti stabilimento	—	Campane adibite alla raccolta delle bottiglie in plastica. La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Recupero
IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	15.01.06	248,12	Cassone metallico	Piazzale adiacente ex	20 m <sup>3</sup>	Gli imballaggi vengono depositati in 2 cassoni scarrabili. Lo smaltimento è	Recupero

DESCRIZIONE RIFIUTO	Codice CER	QUANTITA' t/anno	TIPO DI DEPOSITO	UBICAZIONE DEL DEPOSITO	CAPACITA' DEL DEPOSITO	MODALITA' GESTIONE DEPOSITO	DESTINAZIONE SUCCESSIVA
IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE PERICOLOSE O CONTAMINATI DA TALI SOSTANZE	15.01.10*	4,0	Fusti metallici Big-bag	Isola Ecologica / Laminatoio	---	effettuato con cadenza più o meno settimanale.  Gli imballaggi vengono raccolti sia in appositi big-bag. Che caricati direttamente su cassone scarrabile. Il conferimento a smaltitore è contestuale alla produzione del rifiuto.	Recupero
IMBALLAGGI METALLICI CONTENENTI MATRICI POROSE SOLIDE PERICOLOSE, COMPRESI CONTENITORI A PRESSIONE VUOTI	15.01.11*	0,22	Casse in plastica	Tettoia prossimità officina / Isola Ecologica	---	Il rifiuto viene stoccato in contenitore idoneo. La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Recupero
ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI CONTAMINATI	15.02.02*	11,2	Cassone metallico Cassa in plastica	Vari punti stabilimento	2 m <sup>3</sup>	I presenti materiali vengono raccolti in cassoni ed avviati a smaltimento sulla base dei quantitativi in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Recupero
APPARECCHIATURE FUORI USO, CONTENENTI COMPONENTI PERICOLOSI	16.02.13*	0,36	Non presente	Isola Ecologica	---	I presenti materiali occasionalmente prodotti, vengono raccolti in appositi contenitori ed avviati subito allo smaltimento.	Recupero
APPARECCHI FUORI USO	16.02.14	9,96	Cassone metallico	Esterno Isola Ecologica	5 m <sup>3</sup>	I presenti materiali vengono raccolti in una multibenna scarrabile ed avviati a	Recupero



DESCRIZIONE RIFIUTO	Codice CER	QUANTITA' t/anno	TIPO DI DEPOSITO	UBICAZIONE DEL DEPOSITO	CAPACITA' DEL DEPOSITO	MODALITA' GESTIONE DEPOSITO	DESTINAZIONE SUCCESSIVA
BATTERIE AL PIOMBO	16.06.01*	2,14	Cassa in plastica	Tunnel Officina automezzi	1 m <sup>3</sup>	Le batterie vengono raccolte all'interno di una cassa di plastica ed avviate a conferimento entro i limiti temporali previsti dalla normativa	Recupero
RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 161001	16.10.02	2,6	Vasca	Vasca esterno parco scorie	—	Contenimento in vasca. Il conferimento avviene tramite autospurgo.	Smaltimento
ALTRI RIVESTIMENTI E MATERIALI REFRAATTARI PROVENIENTI DA PROCESSI METALLURGICI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 161103	16.11.04	824,86	Capannone in lamiera con pavimentazione in cemento	Parco scorie	—	Conferiti in appositi area dedicata all'interno del parco scorie. La tempistica di conferimento è mensile	Recupero
MISUGLIO DI CEMENTO MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 170106	17.01.07	37,5	Cassone metallico	Esterno Isola Ecologica	5 m <sup>3</sup>	Contenimento in multibenna scarrabile. La tempistica di conferimento è mensile	Recupero
RAME, BRONZO, OTTONE	17.04.01	2,98	Big-bag	Ingresso parco rottame	—	I presenti materiali vengono raccolti in big-bag ed avviati a smaltimento sulla base dei quantitativi in deposito e	Recupero



DESCRIZIONE RIFIUTO	Codice CER	QUANTITA' t/anno	TIPO DI DEPOSITO	UBICAZIONE DEL DEPOSITO	CAPACITA' DEL DEPOSITO	MODALITA' GESTIONE DEPOSITO	DESTINAZIONE SUCCESSIVA
CAVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 170410	17.04.11	4,3	Big-bag	Ingresso parco rottame	--	comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa. I presenti materiali vengono raccolti in big-bag ed avviati a smaltimento sulla base dei quantitativi in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Recupero
ALTRI MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI O COSTITUITI DA SOSTANZE PERICOLOSE	17.06.03*	7,28	Big-bag	Isola Ecologica	15 m <sup>3</sup>	I presenti materiali vengono raccolti in big-bag ed avviati a smaltimento sulla base dei quantitativi in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Smaltimento
RIFIUTI CHE DEVONO ESSERE RACCOLTI E SMALTITI APPLICANDO PRECAUZIONI PARTICOLARI	18.01.03*	0,038	Contenitori di cartone	Infermeria	--	I presenti materiali vengono raccolti in appositi contenitori di cartone ed avviati a smaltimento sulla base dei quantitativi in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Recupero
TUBI FLUORESCENTI ED ALTRI RIFIUTI CONTENENTI MERCURIO	20.01.21*	0,46	Cassa metallica chiusa	Isola Ecologica	1 m <sup>3</sup>	I presenti materiali vengono raccolti nel contenitore ed avviati a smaltimento sulla base dei quantitativi in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Smaltimento



**SCHEDA G****RIFIUTI****TIPOLOGIA DEI RIFIUTI (STABILIMENTO ERRE VIA A. VOLTA 37)**

DESCRIZIONE RIFIUTO	QUANTITA' t/anno	PROVENIENZA	Codice CER	CLASSIFICAZIONE	STATO FISICO	DESTINAZIONE	CARATTERISTICHE CLASSIFICAZIONE RIFIUTO PERICOLOSO
FANGHI DI LAVORAZIONE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	1,34	Reparto Finitura Erre	12.01.14*	Pericoloso	Fangoso Palabile	Smaltimento	HP4 – HP5 – HP7 – HP10 – HP11 – HP14
FANGHI METALLICI (FANGHI DI RETTIFICA, AFFILATURA E LAPPATURA)	21,29	Reparto Finitura Erre	12.01.18*	Pericoloso	Fangoso Palabile	Smaltimento	HP5 – HP7 – HP10 – HP11 – HP14
OLI MINERALI PER MOTORI, INGRANAGGI E LUBRIFICAZIONE, NON CLORURATI	14,89	Reparto Finitura Erre	13.02.05*	Pericoloso	Liquido	Recupero	HP4 – HP5 – HP14
ALTRE EMULSIONI	300,66	Reparto Finitura Erre	13.08.02*	Pericoloso	Liquido	Smaltimento	HP4 – HP5
IMBALLAGGI DI CARTA E CARTONE	0,78	Reparto Finitura Erre	15.01.01	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
IMBALLAGGI DI PLASTICA	0,09	Reparto Finitura Erre	15.01.02	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	36,3	Reparto Finitura Erre	15.01.06	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE PERICOLOSE O CONTAMINATI DA TALI	0,9	Reparto Finitura Erre	15.01.10*	Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	HP4 – HP5 – HP14



DESCRIZIONE RIFIUTO	QUANTITA' t/anno	PROVENIENZA	Codice CER	CLASSIFICAZIONE	STATO FISICO	DESTINAZIONE	CARATTERISTICHE CLASSIFICAZIONE RIFIUTO PERICOLOSO
SOSTANZE IMBALLAGGI METALLICI CONTENENTI MATRICI POROSE SOLIDE PERICOLOSE, COMPRESI CONTENITORI A PRESSIONE VUOTI	0,075	Reparto Finitura Erre	15.01.11*	Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	HP8 -- HP14
ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI CONTAMINATI	7,36	Reparto Finitura Erre	15.02.02*	Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	HP5 -- HP7 -- HP10 -- HP11 -- HP14
APPARECCHI FUORI USO	0,72	Reparto Finitura Erre	16.02.14	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---
RIFIUTI INORGANICI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	56,13	Reparto Finitura Erre	16.03.03*	Pericoloso	Fangoso Palabile	Smaltimento	HP5 -- HP7 -- HP10 -- HP11 -- HP14
MISUGLIO DI CEMENTO MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 170106	299,87	Reparto Finitura Erre	17.01.07	Non Pericoloso	Solido non pulverulento	Recupero	---



**DEPOSITO DEI RIFIUTI (STABILIMENTO ERRE VIA A. VOLTA 37)**

DESCRIZIONE RIFIUTO	Codice CER	QUANTITA' t/anno	TIPO DI DEPOSITO	UBICAZIONE DEL DEPOSITO	CAPACITA' DEL DEPOSITO	MODALITA' GESTIONE DEPOSITO	DESTINAZIONE SUCCESSIVA
FANGHI DI LAVORAZIONE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	12.01.14*	1,34	Fusti metallici da 180 l su bacini di contenimento	Deposito oli	---	Tali rifiuti vengono conferiti all'interno di fusti metallici da 180 litri e depositati su grigliati metallici all'interno del deposito oli esausti. La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Smaltimento
FANGHI METALLICI (FANGHI DI RETTIFICA, AFFILATURA E LAPPATURA)	12.01.18*	21,29	Buca fanghi	Isola Ecologica	20 m <sup>3</sup>	Contenimento in vasca. La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Smaltimento
OLI MINERALI PER MOTORI, INGRANAGGIE, LUBRIFICAZIONE, NON CLORURATI	13.02.05*	14,89	Fusti metallici da 180 l su bacini di contenimento	Depositi Oli	6 fusti	Gli oli esausti vengono versati all'interno di fusti metallici da 180 litri e depositati su grigliati metallici all'interno del deposito oli esausti. La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Smaltimento
ALTRE EMULSIONI	13.08.02*	300,66	Vasca in cls	Isola Ecologica	12 m <sup>3</sup>	Contenimento in vasca. La tempistica di smaltimento è bisettimanale ed avviene attraverso autospurgo.	Smaltimento
IMBALLAGGI DI CARTA E CARTONE	15.01.01	0,78	Campane	Vari punti stabilimento	---	Campane adibite alla raccolta. La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Recupero

DESCRIZIONE RIFIUTO	Codice CER	QUANTITA' t/anno	TIPO DI DEPOSITO	UBICAZIONE DEL DEPOSITO	CAPACITA' DEL DEPOSITO	MODALITA' GESTIONE DEPOSITO	DESTINAZIONE SUCCESSIVA
IMBALLAGGI DI PLASTICA	15.01.02	0,09	Campane	Adiacente Mensa	---	Campane adibite alla raccolta delle bottiglie in plastica.	Recupero
IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	15.01.06	36,3	Cassone metallico	Piazzale adiacente Magazzino MAPRO	20 m <sup>3</sup>	Gli imballaggi vengono depositati in un cassone scarrabile. Lo smaltimento è effettuato con cadenza mensile.	Recupero
IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE PERICOLOSE O CONTAMINATI DA TALI SOSTANZE	15.01.10*	0,9	Big-bag Fusti	Depositi Oli	---	Gli imballaggi vengono raccolti sia in appositi big-bag. Che caricati direttamente su cassone scarrabile. Il conferimento a smaltitore è contestuale alla produzione del rifiuto.	Recupero
IMBALLAGGI METALLICI CONTENENTI MATRICI POROSE SOLIDE PERICOLOSE, COMPRESI CONTENITORI A PRESSIONE VUOTI	15.01.11*	0,075	Casse in plastica	Isola Ecologica	---	Il rifiuto viene stoccato in contenitore idoneo. La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Recupero
ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI CONTAMINATI	15.02.02*	7,36	Cassone metallico	Isola Ecologica / deposito oli	2 m <sup>3</sup>	I presenti materiali vengono raccolti in cassoni ed avviati a smaltimento sulla base dei quantitativi in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Recupero
APPARECCHI FUORI USO	16.02.14	0,72	Contenitori in plastica	Area Manutenzione	1 m <sup>3</sup>	Tali rifiuti vengono conferiti in appositi contenitori da 1 m <sup>3</sup> . La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in	Recupero

DESCRIZIONE RIFIUTO	Codice CER	QUANTITA' t/anno	TIPO DI DEPOSITO	UBICAZIONE DEL DEPOSITO	CAPACITA' DEL DEPOSITO	MODALITA' GESTIONE DEPOSITO	DESTINAZIONE SUCCESSIVA
RIFIUTI INORGANICI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	16.03.03*	56,13	Cassone metallico	Isola Ecologica	20 m <sup>3</sup>	deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa. Tali rifiuti vengono conferiti in appositi container. La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Smaltimento
MISCUGLIO DI CEMENTO MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 170106	17.01.07	299,87	Cassone metallico	Adiacente pozzo	5 m <sup>3</sup>	Contenimento in multibenna scarrabile. La tempistica di smaltimento dipende dalle quantità in deposito e comunque entro i limiti temporali previsti dalla normativa.	Recupero

