

Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)

(Titolo III-bis della parte seconda del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche ed integrazioni)

Impianto per il trattamento e recupero di rifiuti non pericolosi

Installazione sita nella zona industriale – Viale delle Ricerche, s.n.c.
del Comune di POZZILLI (IS)

Proponente:

società “SMALTIMENTI SUD s.r.l.”

TIPOLOGIE DI RIFIUTI AUTORIZZATE

Sezione 1

Elenco delle tipologie di rifiuti non pericolosi in ingresso installazione (da destinare alle operazioni di recupero diretto in loco, ovvero indiretto presso impianti autorizzati terzi) da avviare alla fase di lavorazione unitaria AREA di LAVORAZIONE A, mediante le operazioni di recupero R13:

- 02 01 04 "rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)"
- 03 01 01 "scarti di corteccia e sughero"
- 03 01 05 "segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04"
- 03 01 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
- 04 02 09 "rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)"
- 04 02 21 "rifiuti da fibre tessili grezze"
- 04 02 22 "rifiuti da fibre tessili lavorate"
- 10 02 10 "scaglie di laminazione"
- 10 02 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
- 10 08 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
- 10 11 12 "rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11"
- 11 05 01 "zinco solido"
- 11 05 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
- 12 01 01 "limatura e trucioli di metalli ferrosi"
- 12 01 02 "polveri e particolato di metalli ferrosi"
- 12 01 03 "limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi"
- 12 01 04 "polveri e particolato di metalli non ferrosi"
- 12 01 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
- 15 01 01 "imballaggi di carta e cartone"
- 15 01 02 "imballaggi di plastica"
- 15 01 03 "imballaggi in legno"
- 15 01 04 "imballaggi metallici"
- 15 01 05 "imballaggi compositi"
- 15 01 06 "imballaggi in materiali misti"
- 15 01 07 "imballaggi di vetro"
- 15 01 09 "imballaggi in materia tessile"
- 15 02 03 "assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02"
- 16 01 03 "pneumatici fuori uso"
- 16 01 17 "metalli ferrosi"
- 16 01 18 "metalli non ferrosi"
- 16 01 19 "plastica"
- 16 01 20 "vetro"
- 16 01 22 "componenti non specificati altrimenti"
- 16 02 14 "apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13"
- 16 02 16 "componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15"
- 17 02 01 "legno"
- 17 02 02 "vetro"
- 17 02 03 "plastica"
- 17 04 01 "rame, bronzo, ottone"
- 17 04 02 "alluminio"
- 17 04 03 "piombo"
- 17 04 04 "zinco"
- 17 04 05 "ferro e acciaio"
- 17 04 06 "stagno"
- 17 04 07 "metalli misti"
- 17 04 11 "cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10"
- 19 01 02 "materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti"
- 19 01 18 "rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17"
- 19 10 02 "rifiuti di metalli non ferrosi"
- 19 12 02 "metalli ferrosi"
- 19 12 03 "metalli non ferrosi"
- 19 12 04 "plastica e gomma"
- 19 12 05 "vetro"

19 12 07 "legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06"
19 12 08 "prodotti tessili"
19 12 10 "rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)"
19 12 12 "altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11"
20 01 01 "carta e cartone"
20 01 02 "vetro"
20 01 08 "rifiuti biodegradabili di cucine e mense"
20 01 10 "abbigliamento"
20 01 11 "prodotti tessili"
20 01 36 "apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35"
20 01 38 "legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37"
20 01 39 "plastica"
20 01 40 "metalli"
20 01 99 "altre frazioni non specificate altrimenti"
20 03 01 "rifiuti urbani non differenziati"
20 03 07 "rifiuti ingombranti"

Sezione 2

Elenco delle tipologie di rifiuti non pericolosi in ingresso installazione (da destinare alle operazioni di recupero diretto in loco, ovvero indiretto presso impianti autorizzati terzi) e delle tipologie di rifiuti non pericolosi decadenti dalle operazioni di trattamento rifiuti da avviare alla fase di lavorazione unitaria AREA di LAVORAZIONE A, mediante le operazioni di recupero R13:

02 01 04 "rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)"
03 01 01 "scarti di corteccia e sughero"
03 01 05 "segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04"
03 01 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
04 02 09 "rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)"
04 02 21 "rifiuti da fibre tessili grezze"
04 02 22 "rifiuti da fibre tessili lavorate"
10 02 10 "scaglie di laminazione"
10 02 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
10 08 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
10 11 12 "rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11"
11 05 01 "zinco solido"
11 05 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
12 01 01 "limatura e trucioli di metalli ferrosi"
12 01 02 "polveri e particolato di metalli ferrosi"
12 01 03 "limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi"
12 01 04 "polveri e particolato di metalli non ferrosi"
12 01 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
15 01 01 "imballaggi di carta e cartone"
15 01 02 "imballaggi di plastica"
15 01 03 "imballaggi in legno"
15 01 04 "imballaggi metallici"
15 01 05 "imballaggi compositi"
15 01 06 "imballaggi in materiali misti"
15 01 07 "imballaggi di vetro"
15 01 09 "imballaggi in materia tessile"
15 02 03 "assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02"
16 01 03 "pneumatici fuori uso"
16 01 17 "metalli ferrosi"
16 01 18 "metalli non ferrosi"
16 01 19 "plastica"
16 01 20 "vetro"
16 01 22 "componenti non specificati altrimenti"
16 02 14 "apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13"

16 02 16 "componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15"
17 02 01 "legno"
17 02 02 "vetro"
17 02 03 "plastica"
17 04 01 "rame, bronzo, ottone"
17 04 02 "alluminio"
17 04 03 "piombo"
17 04 04 "zinco"
17 04 05 "ferro e acciaio"
17 04 06 "stagno"
17 04 07 "metalli misti"
17 04 11 "cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10"
19 01 02 "materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti"
19 01 18 "rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17"
19 10 02 "rifiuti di metalli non ferrosi"
19 12 01 "carta e cartone"
19 12 02 "metalli ferrosi"
19 12 03 "metalli non ferrosi"
19 12 04 "plastica e gomma"
19 12 05 "vetro"
19 12 07 "legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06"
19 12 08 "prodotti tessili"
19 12 10 "rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)"
19 12 12 "altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11"
20 01 01 "carta e cartone"
20 01 02 "vetro"
20 01 08 "rifiuti biodegradabili di cucine e mense"
20 01 10 "abbigliamento"
20 01 11 "prodotti tessili"
20 01 36 "apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35"
20 01 38 "legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37"
20 01 39 "plastica"
20 01 40 "metalli"
20 01 99 "altre frazioni non specificate altrimenti"
20 03 01 "rifiuti urbani non differenziati"
20 03 07 "rifiuti ingombranti"

Sezione 3

Tipologie e quantitativi massimi istantanei per gli accumuli temporanei (R13) di rifiuti non pericolosi in ingresso installazione e delle tipologie di rifiuti non pericolosi decadenti dalle operazioni di trattamento rifiuti da autorizzare, con indicazione delle modalità di accumulo temporaneo (identificativo e modalità stoccaggio, tipologia e quantitativi rifiuti autorizzati, ecc...):

Identificativo stoccaggio: sezione A1

tipologie rifiuti: 15 01 01, 15 01 05, 15 01 06 e 20 01 01 + 19 12 01

descrizione: rifiuti di carta, cartone e prodotti di carta (rifiuti di carta, cartone e cartoncino, inclusi poliaccoppiati, anche di imballaggi)

operazioni autorizzate: R13

stato fisico: solido

superficie: 88 m²

capacità istantanea stoccaggio: 45 Mg, corrispondenti a 90 m³

quantitativo massimo annuo conferibile: 15000 Mg/anno, corrispondenti a 50000 m³/anno

tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia; deposito in cassoni scarrabili; area scoperta

ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise

destinazione: R13/R12/R3

note: area per rifiuti in ingresso / area per rifiuti in uscita

Identificativo stoccaggio: sezione A2

tipologie rifiuti: 10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05 e 20 01 02

descrizione: rifiuti di vetro in forma non disperdibile (imballaggi, vetro di scarto ed altri rifiuti e frammenti di vetro, rottami di vetro)

operazioni autorizzate: R13

stato fisico: solido

altezza: 6 m

superficie: 188 m²

capacità istantanea stoccaggio: 65 Mg, corrispondenti a 360 m³

quantitativo massimo annuo conferibile: 4500 Mg/anno, corrispondenti a 10000 m³/anno

forma deposito: piramidale

tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia; deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere; area scoperta

ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise

destinazione: R13/R12/R5

note: area per rifiuti in ingresso / area per rifiuti in uscita

Identificativo stoccaggio: sezione A3

tipologie rifiuti: 10 02 10, 10 02 99, 12 01 02, 12 01 01, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 19 01 02, 19 01 08, 19 12 02 e 20 01 40

descrizione: rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile (rifiuti di ferro, acciaio e ghisa)

operazioni autorizzate: R13

stato fisico: solido

altezza: 6 m

superficie: 880 m²

capacità istantanea stoccaggio: 1000 Mg, corrispondenti a 1760 m³

quantitativo massimo annuo conferibile: 5000 Mg/anno, corrispondenti a 1000 m³/anno

forma deposito: piramidale

tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia; deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere; area scoperta

ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise

destinazione: R13/R12/R4

note: area per rifiuti in ingresso / area per rifiuti in uscita

Identificativo stoccaggio: sezione A4

tipologie rifiuti: 10 08 99, 11 05 99, 11 05 01, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 02, 19 12 03 e 20 01 40

descrizione: rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile (rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe)

operazioni autorizzate: R13

stato fisico: solido

altezza: 6 m

superficie: 155 m²

capacità istantanea stoccaggio: 300 Mg, corrispondenti a 310 m³

quantitativo massimo annuo conferibile: 1500 Mg/anno, corrispondenti a 1000 m³/anno

forma deposito: piramidale

tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia; deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere; area scoperta

ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise

destinazione: R13/R12/R4

note: area per rifiuti in ingresso / area per rifiuti in uscita

Identificativo stoccaggio: sezione A5

tipologie rifiuti: 16 01 18, 16 01 22, 16 02 16, 17 04 01 e 17 04 11

descrizione: altri rifiuti contenenti metalli (spezzone di cavo di rame ricoperto)

operazioni autorizzate: R13

stato fisico: solido

superficie: 66 m²

capacità istantanea stoccaggio: 60 Mg, corrispondenti a 60 m³

quantitativo massimo annuo conferibile: 500 Mg/anno, corrispondenti a 400 m³/anno

tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia; deposito in cassoni scarrabili; area scoperta
ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise
destinazione: R13/R12/R3/R4/R5
note: area per rifiuti in ingresso / area per rifiuti in uscita

Identificativo stoccaggio: sezione A6

tipologie rifiuti: 16 02 14, 16 02 16 e 20 01 36
descrizione: altri rifiuti contenenti metalli (apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC)
operazioni autorizzate: R13
stato fisico: solido
altezza: 3 m
superficie: 37 m²
capacità istantanea stoccaggio: 60 Mg, corrispondenti a 111 m³
quantitativo massimo annuo conferibile: 1000 Mg/anno, corrispondenti a 1000 m³/anno
forma deposito: parallelepipedo
tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta di eventuali sversamenti; deposito locale coperto in cumuli o cataste
ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise
destinazione: R13/R12/R3/R4/R5
note: area per rifiuti in ingresso / area per rifiuti in uscita

Identificativo stoccaggio: sezione A7

tipologie rifiuti: 02 01 04, 15 01 02, 17 02 03, 19 12 04, e 20 01 39
descrizione: rifiuti di plastiche (rifiuti di plastica, imballaggi usati in plastica compresi i contenitori per liquidi, con esclusione dei contenitori per fitofarmaci e per presidi medico-chirurgici)
operazioni autorizzate: R13
stato fisico: solido
altezza: 3 m
superficie: 88 m²
capacità istantanea stoccaggio: 90 Mg, corrispondenti a 90 m³
quantitativo massimo annuo conferibile: 2500 Mg/anno, corrispondenti a 5000 m³/anno
tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia; deposito in cassoni scarrabili
ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise
destinazione: R13/R12/R3
note: area per rifiuti in ingresso / area per rifiuti in uscita

Identificativo stoccaggio: sezione A8

tipologie rifiuti: 19 12 10
descrizione: rifiuti combustibili (combustibili da rifiuti)
operazioni autorizzate: R13
stato fisico: solido
altezza: 3 m
superficie: 434 m²
capacità istantanea stoccaggio: 820 Mg, corrispondenti a 1302 m³
quantitativo massimo annuo decadente dalle operazioni di trattamento di rifiuti: 22750 Mg/anno (stima a potenzialità piena), corrispondenti a 50000 m³/anno
tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia; deposito in balle accatastate
ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise
destinazione: R13/R1
note: area per rifiuti in uscita

Identificativo stoccaggio: sezione A9

tipologie rifiuti: 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 16 01 22, 19 12 08, 20 01 10 e 20 01 11
descrizione: rifiuti derivati da operazioni di conciatura e dall'utilizzo del cuoio e rifiuti tessili (rifiuti di materiali tessili compositi e della lavorazione di fibre naturali, sintetiche e artificiali)
operazioni autorizzate: R13
stato fisico: solido

altezza: 2 m
superficie: 30 m²
capacità istantanea stoccaggio: 30 Mg, corrispondenti a 60 m³
quantitativo massimo annuo conferibile: 100 Mg/anno, corrispondenti a 300 m³/anno
tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia; deposito in cassoni scarrabili
ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise
destinazione: R13/R12/R3
destinazione: R13/R12/R3/R5
note: area per rifiuti in ingresso / area per rifiuti in uscita

Identificativo stoccaggio: sezione A10

tipologie rifiuti: 16 01 03
descrizione: rifiuti solidi in caucciù e gomma (industria della ricostruzione pneumatici, attività di sostituzione e riparazione pneumatici e attività di servizio, attività di autodemolizione, autoriparazione e industria automobilistica)
operazioni autorizzate: R13
stato fisico: solido
altezza: 3 m
superficie: 90 m²
capacità istantanea stoccaggio: 150 Mg, corrispondenti a 261 m³
quantitativo massimo annuo conferibile: 750 Mg/anno, corrispondenti a 1500 m³/anno
forma deposito: parallelepipedo
tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia; deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere; area scoperta
ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise
destinazione: R13/R12/R3/R4
note: area per rifiuti in ingresso / area per rifiuti in uscita

Identificativo stoccaggio: sezione A11

tipologie rifiuti: 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38 e 20 03 01
descrizione: rifiuti di legno e sughero (scarti di legno e sughero, imballaggi di legno)
operazioni autorizzate: R13
stato fisico: solido
altezza: 3 m
superficie: 188 m²
capacità istantanea stoccaggio: 150 Mg, corrispondenti a 546 m³
quantitativo massimo annuo conferibile: 500 Mg/anno, corrispondenti a 1000 m³/anno
forma deposito: parallelepipedo
tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia; deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere; area scoperta
ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise
destinazione: R13/R12/R3
note: area per rifiuti in ingresso / area per rifiuti in uscita

Identificativo stoccaggio: sezione A12 + sezione A14

tipologie rifiuti: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99 e 20 03 11 + 19 12 10
descrizione: multimateriale o frazione di esso
operazioni autorizzate: R13
stato fisico: solido
altezza: 3 m
superficie sezione A12: 254 m² / superficie sezione A14: 400 m²
capacità istantanea stoccaggio sezione A12: 100 Mg, corrispondenti a 254 m³ / capacità istantanea stoccaggio sezione A14: 480 Mg, corrispondenti a 1200 m³
quantitativo massimo annuo conferibile: 44000 Mg/anno, corrispondenti a 200000 m³/anno
forma deposito: piramidale
tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta di eventuali sversamenti; deposito locale coperto in cumulo
ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise

destinazione: R13/R12/R3/R4/R5

note: area per rifiuti in ingresso / area per rifiuti in uscita

Identificativo stoccaggio: sezione A13

tipologie rifiuti: 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99 e 20 03 07

descrizione: rifiuti ingombranti

operazioni autorizzate: R13

stato fisico: solido

altezza: 3 m

superficie: 72 m²

capacità istantanea stoccaggio: 150 Mg, corrispondenti a 216 m³

quantitativo massimo annuo conferibile: 5000 t/anno, corrispondenti a 20000 m³/anno

forma deposito: parallelepipedo

tipologia stoccaggio: pavimentazione impermeabile con raccolta acque di pioggia; deposito in cumuli in aree con separazione a mezzo barriere; area scoperta

ubicazione: Figura 14 della Relazione Istruttoria Arpa Molise

destinazione: R13/R12/R3/R4/R5

note: area per rifiuti in ingresso / area per rifiuti in uscita

Sezione 4

Elenco delle tipologie e matrici di rifiuti non pericolosi con elevata pezzatura (rifiuti di plastica, imballaggi usati in plastica compresi i contenitori per liquidi, con esclusione dei contenitori per fitofarmaci e per presidi medico-chirurgici; scarti di legno e sughero, imballaggi di legno; rifiuti di materiali tessili compositi e della lavorazione di fibre naturali, sintetiche e artificiali; rifiuti di carta, cartone e prodotti di carta: rifiuti di carta, cartone e cartoncino, inclusi poliaccoppiati, anche di imballaggi; rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile) da avviare alla fase di lavorazione unitaria AREA di LAVORAZIONE B1 e B1bis, mediante le operazioni di recupero R3, R4, R5 ed R12:

02 01 04 "rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)"

03 01 01 "scarti di corteccia e sughero"

03 01 05 "segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04"

03 01 99 "rifiuti non specificati altrimenti"

04 02 09 "rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)"

04 02 21 "rifiuti da fibre tessili grezze"

04 02 22 "rifiuti da fibre tessili lavorate"

15 01 01 "imballaggi di carta e cartone"

15 01 02 "imballaggi di plastica"

15 01 03 "imballaggi in legno"

15 01 04 "imballaggi metallici"

15 01 05 "imballaggi compositi"

15 01 06 "imballaggi in materiali misti"

16 01 19 "plastica"

17 02 01 "legno"

17 02 03 "plastica"

19 12 04 "plastica e gomma"

19 12 07 "legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06"

20 01 01 "carta e cartone"

20 01 10 "abbigliamento"

20 01 11 "prodotti tessili"

20 01 38 "legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37"

20 01 39 "plastica"

20 01 40 "metalli"

20 03 01 "rifiuti urbani non differenziati"

Sezione 5

Elenco delle tipologie di rifiuti non pericolosi decadenti dalle fasi di trattamento in AREA di LAVORAZIONE B1 e B1bis, mediante le operazioni di recupero R3, R4, R5 ed R12:

15 01 01 "imballaggi di carta e cartone"
15 01 02 "imballaggi in plastica"
15 01 06 "imballaggi in materiali misti"
19 12 01 "carta e cartone"
19 12 02 "metalli ferrosi"
19 12 03 "metalli non ferrosi"
19 12 04 "plastica e gomma"
19 12 07 "legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06"
19 12 12 "altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11"
20 01 01 "carta e cartone"
20 01 40 "metalli"

Sezione 6

Elenco delle tipologie di rifiuti non pericolosi ingombranti da avviare alla fase di lavorazione unitaria AREA di LAVORAZIONE B2, mediante le operazioni di recupero R3, R4, R5 ed R12:

16 01 17 "metalli ferrosi"
16 01 18 "metalli non ferrosi"
16 01 19 "plastica"
16 01 20 "vetro"
20 01 38 "legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37"
20 01 39 "plastica"
20 01 40 "metalli"
20 01 99 "altre frazioni non specificate altrimenti"
20 03 07 "rifiuti ingombranti"

Sezione 7

Elenco delle tipologie di rifiuti non pericolosi decadenti dalle fasi di trattamento in AREA di LAVORAZIONE B2, mediante le operazioni di recupero R3, R4, R5 ed R12:

19 12 02 "metalli ferrosi"
19 12 03 "metalli non ferrosi"
19 12 04 "plastica e gomma"
19 12 07 "legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06"
19 12 12 "altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11"

Sezione 8

Elenco delle tipologie di rifiuti non pericolosi (rifiuti solidi urbani o speciali non pericolosi, comprese le frazioni derivanti da raccolta differenziata) da avviare alla fase di lavorazione unitaria AREA di LAVORAZIONE B3, mediante le operazioni di recupero R3, R4, R5 ed R12:

15 01 01 "imballaggi di carta e cartone"
15 01 02 "imballaggi di plastica"
15 01 03 "imballaggi in legno"
15 01 04 "imballaggi metallici"
15 01 05 "imballaggi compositi"
15 01 06 "imballaggi in materiali misti"
15 01 07 "imballaggi di vetro"
15 01 09 "imballaggi in materia tessile"
15 02 03 "assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02"
19 12 04 "plastica e gomma"
19 12 10 "rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)"
19 12 12 "altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11"
20 01 01 "carta e cartone"
20 01 02 "vetro"

20 01 08 *“rifiuti biodegradabili di cucine e mense”*
20 01 10 *“abbigliamento”*
20 01 11 *“prodotti tessili”*
20 01 38 *“legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37”*
20 01 39 *“plastica”*
20 01 40 *“metalli”*
20 01 99 *“altre frazioni non specificate altrimenti”*

Sezione 9

Elenco delle tipologie di rifiuti non pericolosi decadenti dalle fasi di trattamento in AREA di LAVORAZIONE B3, mediante le operazioni di recupero R3, R4, R5 ed R12:

15 01 01 *“imballaggi di carta e cartone”*
15 01 02 *“imballaggi in plastica”*
15 01 06 *“imballaggi in materiali misti”*
19 12 01 *“carta e cartone”*
19 12 02 *“metalli ferrosi”*
19 12 03 *“metalli non ferrosi”*
19 12 04 *“plastica e gomma”*
19 12 07 *“legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06”*
19 12 10 *“rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)”*
19 12 12 *“altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11”*
20 01 01 *“carta e cartone”*
20 01 40 *“metalli”*

Sezione 10

Elenco delle tipologie di rifiuti non pericolosi (metalli ferrosi e metalli non ferrosi) da avviare alla fase di lavorazione unitaria AREA di LAVORAZIONE B5, mediante le operazioni di recupero R4:

10 02 10 *“scaglie di laminazione”*
10 02 99 *“rifiuti non specificati altrimenti”*
10 08 99 *“rifiuti non specificati altrimenti”*
11 05 01 *“zinco solido”*
11 05 99 *“rifiuti non specificati altrimenti”*
12 01 01 *“limatura e trucioli di metalli ferrosi”*
12 01 02 *“polveri e particolato di metalli ferrosi”*
12 01 03 *“limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi”*
12 01 04 *“polveri e particolato di metalli non ferrosi”*
12 01 99 *“rifiuti non specificati altrimenti”*
15 01 04 *“imballaggi metallici”*
16 01 17 *“metalli ferrosi”*
17 04 01 *“rame, bronzo, ottone”*
17 04 02 *“alluminio”*
17 04 03 *“piombo”*
17 04 04 *“zinco”*
17 04 05 *“ferro e acciaio”*
17 04 06 *“stagno”*
17 04 07 *“metalli misti”*
19 01 02 *“materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti”*
19 01 18 *“rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17”*
19 10 02 *“rifiuti di metalli non ferrosi”*
19 12 02 *“metalli ferrosi”*
19 12 03 *“metalli non ferrosi”*
20 01 40 *“metalli”*

Sezione 11

Elenco delle tipologie di rifiuti non pericolosi decadenti dalle fasi di trattamento in AREA di LAVORAZIONE B5, mediante le operazioni di recupero R4:

19 12 02 *“metalli ferrosi”*

19 12 03 *“metalli non ferrosi”*

19 12 04 *“plastica e gomma”*

19 12 07 *“legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06”*

19 12 12 *“altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11”*