



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE
AMBIENTALI

DPC026 - Servizio Gestione dei Rifiuti

Ufficio Attività Tecniche

Via Passolanciano, 75 - Pescara. ☎ 085.7671

PEO: dpc026@regione.abruzzo.it

PEC: dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Prot.n. RA/ 0012951/17
(Trasmissione a mezzo pec)

Pescara, 24 GEN. 2017

Spett.le SUAP Comune di L'Aquila
protocollo@comune.laquila.postecert.it

E, p.c.

Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl
ecoaspa@legalmail.it

A.R.T.A. – Distretto Provinciale di L'Aquila
dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

Amministrazione Provinciale di L'Aquila
urp@cert.provincia.laquila.it

Comune di L'Aquila
protocollo@comune.laquila.postecert.it

A.R.T.A. – Sede Centrale
PESCARA
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

Albo Nazionale Gestori Ambientali
Sez. Regionale per l'Abruzzo
c/o Camera di Commercio
L'AQUILA
albogestori.abruzzo@pec.it

Al Servizio B.U.R.A.T.
Pubblicità ed Accesso
L'AQUILA

OGGETTO: Ditta ECOASPA AQUILANA COMBUSTIBILI Srl – sede legale in L'Aquila SS17 Km 42,600 – DR4/32 del 02/04/2012 avente per oggetto “Autorizzazione regionale per la realizzazione e la gestione di un impianto recupero di rifiuti speciali non pericolosi (R13 – R4 – R3) e smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi (D 15)”- Rettifica della Determina Dirigenziale N. DPC026/258 del 09/11/2016 avente ad oggetto “Presenza d’Atto delle varianti non sostanziali alla DR4/32 del 02/04/2012”.
Trasmissione provvedimento DPC026/15 del 24/01/2017.


Si provvede, con la presente, alla notifica della Determina Dirigenziale n. **DPC026/15 del 24/01/2017** di cui all' oggetto, ai sensi di quanto disposto al punto 8) del provvedimento stesso.

Copia del provvedimento regionale viene trasmessa, per quanto di rispettiva competenza, agli Enti in indirizzo, di cui ai punti 9) e 10) del Provvedimento ed al servizio BURAT, di cui al punto 11) al fine della pubblicazione limitatamente all'oggetto del dispositivo.

Distinti saluti

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

(Marco Ramoso)





ORIGINALE

GIUNTA REGIONALE

DETERMINAZIONE n. DPC026/ 15

del 24/01/2017

DIPARTIMENTO: OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E
POLITICHE AMBIENTALI

SERVIZIO: GESTIONE DEI RIFIUTI

UFFICIO: ATTIVITA' TECNICHE

OGGETTO: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 e s.m.i., art. 208 - L.R. 19.12.2007 n° 45 s.m.i., art. 45. Ditta ECOASPA AQUILANA COMBUSTIBILI Srl – sede legale in L'Aquila SS17 Km 42,600 – DR4/32 del 02/04/2012 avente per oggetto “Autorizzazione regionale per la realizzazione e la gestione di un impianto recupero di rifiuti speciali non pericolosi (R13 – R4 – R3) e smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi (D 15)”- **Rettifica della Determinazione Dirigenziale N. DPC026/258 del 09/11/2016** avente ad oggetto “ Presa d'Atto delle varianti non sostanziali alla DR4/32 del 02/04/2012”.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTA la direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea 2008/98/Ce del 19 novembre 2008 “Direttiva relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive”, pubblicata sulla GUUE del 22 novembre 2008, n. L 312;

VISTO il D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 e s.m.i., avente per oggetto: “Norme in materia ambientale”;

VISTO il D.Lgs. n° 152/2006 e s.m.i. “Norme in materia ambientale”, che disciplina la legislazione ambientale nel settore della gestione dei rifiuti e prevede all'art. 196 comma 1, tra le competenze della Regione, la regolamentazione delle attività di gestione dei rifiuti, ivi compresa la raccolta differenziata dei rifiuti urbani (lett. b) e l'incentivazione alla riduzione dei rifiuti ed al recupero degli stessi (lett. 1);

RICHIAMATO l'art. 208 del D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 e s.m.i., recante “Autorizzazione unica per i nuovi impianti di smaltimento e recupero di rifiuti”;

RICHIAMATI gli adempimenti e gli obblighi derivanti dalle vigenti normative che regolano il sistema informatico di controllo della tracciabilità dei rifiuti (S.I.S.T.R.I.), come disciplinato dall'art. 188 ter del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i.;

VISTA la Legge Regionale 19.12.2007, n. 45 “Norme per la gestione integrata dei rifiuti” e s.m.i. ed in particolare l'art. 45 “Autorizzazione unica per i nuovi impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti” al comma 6 lettera a e b;

VISTA la L.R. 29.07.2010, n. 31 “Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale)”, pubblicata sul B.U.R.A. n. 50 del 30.07.2010;

RICHIAMATO il regolamento (UE) n° 1357/2014 che ha rivisto le caratteristiche di pericolo ed entrato in vigore il 01 giugno 2015;

RICHIAMATE le disposizioni vigenti relative all'elenco europeo dei rifiuti introdotte con Regolamento UE 1357/2014, con Decisione UE 955/2014 e con L. 11.08.2014, n. 116;

VISTO il D.L. 24.06.2014, n° 91, convertito in Legge 11.08.2014, n° 116, con il quale sono state introdotte modifiche alle vigenti modalità di classificazione rifiuti;

RICHIAMATA la Decisione 2014/955/UE che ha modificato l'Elenco (o Catalogo) Europeo dei Rifiuti (C.E.R.) e anch'essa è entrata in vigore il 01 giugno 2015;

VISTA la L. 447 Legge quadro sull'inquinamento acustico del 26.10.1995 e s.m.i.;

VISTI i DD.MM. 5 febbraio 1998 e s.m.i., concernente disposizioni in materia di avvio a recupero di rifiuti speciali non pericolosi, e 12 giugno 2002, n. 161, recante norme per il l'avvio a recupero dei rifiuti speciali pericolosi, attraverso il ricorso alle procedure semplificate previste dalla legge;

VISTO il D.M. n. 145 del 01.04.1998 concernente: *“Regolamento recante norme per la definizione del modello e dei contenuti del formulario di accompagnamento dei rifiuti ai sensi degli articoli 15, 18, comma 2, lettera e) e comma 4, del D. Lgs. 05.02.1997, n. 22”*, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale (G.U.) n. 109 del 13.05.1998;

RICHIAMATO il D.M. n. 148 del 01.04.1998 avente per oggetto: *“Regolamento recante l'approvazione del modello dei registri di carico e scarico dei rifiuti ai sensi degli articoli 12, 18, comma 2, lettera m) e 18, comma 4, del D. Lgs. 05.02.1997, n. 22”*, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale (G.U.) n. 110 del 14.05.1998;

VISTA la Circolare Ministeriale n. GAB/DEC/812/98 del 04.08.1998 avente per oggetto: *“Circolare esplicativa sulla compilazione dei registri di carico scarico dei rifiuti e dei formulari di accompagnamento dei rifiuti individuati, rispettivamente, dal decreto Ministeriale 01.04.1998, n. 145, e dal D.M. 01.04.1998, n. 148”*, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale (G.U.) n. 212 del 11.09.1998;

RICHIAMATA la D.G.R. n.1227 del 29 novembre 2007 e s.m.i., avente per oggetto: *“D.Lgs 3.04.2007, N. 152 e s.m.i. – requisiti soggettivi dei richiedenti le autorizzazioni regionali per l'esercizio delle attività di gestione dei rifiuti”*;

VISTA la D.G.R. n° 1192 del 04.12.2008 e s.m.i., avente per oggetto: *“L.R. 19.12.2007, n. 45, commi 10, 11 e 12 – Direttive in materia di varianti degli impianti di smaltimento e/o recupero di rifiuti”*;

VISTO il D.P.R. 7 Settembre 2010, n. 160 inerente *“Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo Sportello Unico per le attività produttive, ai sensi dell'art.38, comma 2, del D.L. n. 112 del 2008 convertito, con modificazioni alla legge n. 133 del 2008”*;

DATO ATTO che ai sensi del DPR 07.09.2010, n. 160, **art. 2**, tutte le iniziative che abbiano ad oggetto la realizzazione ed esercizio di attività produttive e di prestazione di servizi devono obbligatoriamente essere inoltrate al competente S.U.A.P., al fine di consentire l'esercizio delle proprie funzioni assegnate dalla legge;

RICHIAMATA la D.G.R. n. 778 del 11.10.2010, inerente: *“Direttive regionali in materia di comunicazione dei dati riferiti al sistema impiantistico per la gestione dei rifiuti. Approvazione”*;

VISTA la D.G.R. 28.04.2016 n° 254 avente per oggetto: *“D.Lgs. 03/04/2006, n. 152 e s.m.i. – L.R. 19/12/2007, n. 45 e s.m.i. – Modalità di prestazione ed entità delle garanzie finanziarie relative alle operazioni di recupero e smaltimento dei rifiuti, bonifica e/o messa in sicurezza permanente di siti contaminati. Sostituzione integrale delle disposizioni di cui alla DGR n. 790 del 03/08/2007 – DGR n. 808 del 31/12/2009 e DGR n. 656 del 16/09/2013 Nuova disciplina e revoca della D.G.R. n° 790 del 03.08.2007”*;

RICHIAMATA la Determinazione Dirigenziale DR4/32 del 02/04/2012 avente per oggetto *“Autorizzazione regionale per la realizzazione e la gestione di un impianto recupero di rifiuti speciali non pericolosi (R13 – R4 – R3) e smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi (D 15)”*;

VISTA la nota del 30/07/2014, acquisita agli atti dello scrivente Servizio in data 11/08/2014 prot. n. RA/216269, con la quale la Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl ha trasmesso comunicazione di variante non sostanziale, ai sensi della L.R. 19/12/2007, n. 45, all'Autorizzazione DR4/32 del 02/04/2012 in merito alla diminuzione del quantitativo di pneumatici fuori uso autorizzati passando da una capacità massima istantanea di 130 tonnellate (quantità autorizzata) a 44 tonnellate con conseguente diminuzione del quantitativo

annuo stoccato e di contro un aumento del quantitativo annuo stoccato (operazione R13) nella misura del 5% per le seguenti tipologie di rifiuto: metalli, vetro, demolizioni edilizie, legno e ingombranti. Inoltre per quanto riguarda l'attività di recupero R3 la Ditta intende aumentare nella misura del 5% il quantitativo annuo della plastica, carta e cartone;

VISTA la nota del 08/09/2014, acquisita agli atti dello scrivente Servizio in data 09/09/2014 prot. n. RA/235388, con la quale la Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl ha trasmesso una seconda comunicazione di variante non sostanziale, ai sensi della L.R. 19/12/2007, n. 45 e ai sensi dell'Allegato 1 alla DGR n. 1192 del 04.12.2008, all'Autorizzazione DR4/32 del 02/04/2012 che prevede una variazione dei codici CER per la tipologia del rifiuto legno senza variazione in termini volumetrici e di peso con l'introduzione dei seguenti codici CER:

- 170201 - legno
- 191207 - legno, diverso da quello di cui alla voce 191206;
- 200138 – legno, diverso da quello di cui alla voce 200137;

VISTA la nota del 19/09/2014, acquisita agli atti dello scrivente Servizio in data 24/09/2014 prot. n. RA/249357, con la quale la Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl ha trasmesso una comunicazione di variante non sostanziale ad integrazione e rettifica della comunicazione del 08/09/2014 in merito ad un ulteriore codice CER non inserito nell'elenco allegato alla precedente variante e nello specifico il codice CER 170203 – Plastica;

DATO ATTO che il SGR, con nota prot. RA/282546 del 28/10/2014, ha comunicato l'avvio del procedimento istruttorio richiedendo un parere tecnico all'Arta e all'Amministrazione provinciale di competenza;

VISTA la nota prot. 7920 del 12/11/2014, acquisita dal SGR in data 18/11/2014 prot. RA/306438, con la quale l'ARTA Abruzzo (Distretto Provinciale di L'Aquila) esprime **parere tecnico** in merito alle richieste di varianti non sostanziali avanzate dalla Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl ritenendo nello specifico:

- ✓ **Variante non sostanziale** la diminuzione del quantitativo di pneumatici fuori uso da una capacità massima istantanea di 130 tonnellate (quantità autorizzata) a 44 tonnellate con conseguente diminuzione del quantitativo annuo stoccato da 1.600t/a autorizzate a 600 t/a;
- ✓ **Variante non sostanziale** l'integrazione dei codici CER autorizzati per la tipologia di rifiuti in matrice legnosa;
- ✓ **Variante sostanziale** l'aumento del quantitativo annuo stoccato (operazione R13) nella misura del 5% per le seguenti tipologie di rifiuto: metalli, vetro, demolizioni edilizie, legno e ingombranti;
- ✓ **Variante sostanziale** l'aumento del quantitativo annuo recuperato (operazione R3), pari al 5% per le tipologie di rifiuto costituite da plastica, carta e cartone;

RICHIAMATA la D.G.R. n° 1192 del 04.12.2008 e s.m.i., avente per oggetto: "L.R. 19.12.2007, n. 45, commi 10, 11 e 12 – Direttive in materia di varianti degli impianti di smaltimento e/o recupero di rifiuti" e in particolare il punto 2.3 in riferimento all'art. 45, comma 10, lett. c), nonché le disposizioni di cui alla L.R. 21 ottobre 2013 n. 36;

PRESO ATTO del **parere favorevole** della Provincia di L'Aquila con nota del 10/02/2015 prot. 6639, acquisita agli atti in data 18/02/2015 prot. n. RA/43107 relativamente alla variante comunicata in data 08/09/2014 in merito alla modifica dei codici CER per la tipologia del rifiuto legno senza variazione in termini volumetrici e di peso;

VISTA la nota del 29/09/2015, acquisita agli atti dello scrivente Servizio in data 29/09/2015 prot. n. RA/244732, con la quale la Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl ha trasmesso una nuova comunicazione di variante non sostanziale all'Autorizzazione DR4/32 del 02/04/2012 che prevede una variazione dei codici CER per la tipologia dei rifiuti derivanti dalle demolizioni edilizie senza variazione in termini volumetrici e di peso intendendo introdurre nello specifico il codice CER 170604 – materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603;

VISTA la nota del 20/10/2015, acquisita agli atti dello scrivente Servizio in data 26/10/2015 prot. n. RA/268868, con la quale la Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl ha trasmesso una nuova comunicazione di variante non sostanziale all'Autorizzazione DR4/32 del 02/04/2012 che prevede l'introduzione di nuove operazioni (R12) finalizzate al recupero (selezione, cernita, accorpamento);

PRESO ATTO della nota prot. 8788 del 17/12/2015, acquisita dal SGR in data 23/12/2015 prot. RA/323584, con la quale l'ARTA Abruzzo (Distretto Provinciale di L'Aquila) esprime **parere tecnico** in merito alla richiesta di variante non sostanziale avanzata dalla Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl in data 29/09/2016 e relativa alla comunicazione di integrare la tipologia dei rifiuti derivanti dalle attività di demolizioni edilizie, gestiti con l'operazione di messa in riserva con il CER 170604 – materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603, senza variazione in termini volumetrici e di peso ritenendo nello specifico la stessa non sostanziale ai sensi della normativa vigente;

VISTA la nota del 01/12/2015, acquisita agli atti dello scrivente Servizio in data 03/12/2015 prot. n. RA/305255, con la quale la Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl ha trasmesso una comunicazione di variante non sostanziale ad integrazione e rettifica della comunicazione del 29/09/2015 con la quale si precisa che nella relazione allegata alla variante per errore non era stata indicata l'attività D15 nell'allegata tabella;

DATO ATTO che il SGR, con nota RA/77328 del 12/04/2016, ha comunicato l'avvio del procedimento istruttorio richiedendo un parere tecnico all'Arta e all'Amministrazione provinciale di competenza in merito alla variante non sostanziale comunicata con nota del 20/10/2015;

VISTO che il SGR, con nota prot. RA/77341 del 12/04/2016, valutato i pareri tecnici trasmessi dagli enti competenti, ha comunicato alla Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl il **nulla osta** limitatamente alle variazioni di seguito riportate:

- ✓ diminuzione del quantitativo di pneumatici fuori uso da una capacità massima istantanea di 130 tonnellate (quantità autorizzata) a 44 tonnellate con conseguente diminuzione del quantitativo annuo stoccato da 1.600t/a autorizzate a 600 t/a;
- ✓ integrazione dei codici CER autorizzati per la tipologia di rifiuti in matrice legnosa e nello specifico: CER 170201 (legno) – CER 191207 (legno, diverso da quello di cui alla voce 191206) – CER 200138 (legno, diverso da quello di cui alla voce 200137) – CER 170203 (plastica);
- ✓ modifica dei codici CER per la tipologia dei rifiuti derivanti dalle demolizioni edilizie senza variazione in termini volumetrici e di peso. Nello specifico si introduce il codice CER 170604 (materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603);

VISTA la nota del 11/05/2016, acquisita agli atti del SGR in data 17/05/2016 prot. RA/110185, con la quale l'Amministrazione Provinciale dell'Aquila ha richiesto chiarimenti alla Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl in merito alla variante non sostanziale comunicata con nota del 20/10/2015;

VISTA la nota del 17/05/2016 prot. 3905, acquisita agli atti del SGR in data 19/05/2016 prot. RA/113619, con la quale l'ARTA Abruzzo (Distretto Provinciale di L'Aquila) ha richiesto chiarimenti alla Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl in merito alla variante non sostanziale comunicata con nota del 20/10/2015;

VISTA la nota integrativa del 16/05/2016, acquisita agli atti del SGR in data 13/06/2016 prot. RA/133628, trasmessa dalla Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl in risposta alle richieste di chiarimento da parte dell'ARTA Abruzzo (Distretto Provinciale di L'Aquila) e dell'Amministrazione Provinciale di L'Aquila;

PRESO ATTO della nota prot. 6407 del 10/08/2016, acquisita dal SGR in data 10/08/2016 prot. 0016461/16, con la quale l'ARTA Abruzzo (Distretto Provinciale di L'Aquila) esprime **parere tecnico favorevole** in merito alla richiesta di variante non sostanziale avanzata dalla Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl in data 20/10/2015 alle seguenti condizioni:

- *relativamente alla tabella riepilogativa contenuta nella relazione datata 16 maggio 2016 le potenzialità giornaliere e annue di trattamento indicate debbono intendersi riferite all'intera zona di stoccaggio così come previsto nell'autorizzazione;*
- *relativamente al codice CER 150106, l'introduzione dell'operazione R12 andrà evidenziata, in sede di autorizzazione, in maniera distinta, per le zone di deposito Z4 e Z17 con le relative potenzialità complessive per la singola intera zona;*

VISTA la nota integrativa del 21/10/2016, acquisita agli atti del SGR in data 24/10/2016 prot 0076459/16, trasmessa dalla Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl in ottemperanza alle prescrizioni di cui alla nota ARTA Abruzzo (Distretto Provinciale di L'Aquila);

RITENUTO di procedere alla presa d'atto delle varianti non sostanziali alla Determina Dirigenziale DR4/32 del 02/04/2012 fatte salve tutte le precedenti prescrizioni relative alla gestione dell'impianto;

RICHIAMATA la Determinazione Dirigenziale N. DPC026/258 del 09/11/2016 avente ad oggetto "Presa d'Atto delle varianti non sostanziali alla DR4/32 del 02/04/2012";

RITENUTO di procedere alla **Rettifica della Determinazione Dirigenziale N. DPC026/258 del 09/11/2016** avente ad oggetto *“Preso d’Atto delle varianti non sostanziali alla DR4/32 del 02/04/2012”* avendo riscontrato alcuni errori nelle tabelle riportate all’interno del dispositivo e nell’Allegato 1 riassuntivo;

RITENUTO di procedere nel senso sopra descritto, anche al fine di assicurare, per quanto di competenza, il rispetto dei termini previsti dalla legge;

VISTA la Legge 7.08.1990 n. 241 e s.m.i. *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”*;

VISTA la Legge n. 77 del 14.09.1999 *“Norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo”*;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

DETERMINA

per le motivazioni riportate in premessa, che qui di seguito si intendono integralmente riportate:

1. di **RETTIFICARE** la **Determinazione Dirigenziale N. DPC026/258 del 09/11/2016** avente ad oggetto *“Preso d’Atto delle varianti non sostanziali alla DR4/32 del 02/04/2012”* con le tabelle corrette e il relativo Allegato A1 riassuntivo parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di **RICHIAMARE** la **Preso d’Atto del 09/11/2016, di cui alla Determinazione Dirigenziale N. DPC026/258**, delle varianti non sostanziali alla Determinazione Dirigenziale DR4/32 del 02/04/2012 comunicate dalla Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl e di seguito riportate:
 - ✓ diminuzione del quantitativo di pneumatici fuori uso da una capacità massima istantanea di 130 tonnellate (quantità autorizzata) a 44 tonnellate con conseguente diminuzione del quantitativo annuo stoccato da 1.600t/a autorizzate a 600 t/a;
 - ✓ integrazione dei codici CER autorizzati per la tipologia di rifiuti in matrice legnosa e nello specifico: CER 170201 (legno) – CER 191207 (legno, diverso da quello di cui alla voce 191206) – CER 200138 (legno, diverso da quello di cui alla voce 200137) – CER 170203 (plastica);
 - ✓ aumento del quantitativo annuo stoccato (operazione R13) nella misura del 5% per le seguenti tipologie di rifiuto: metalli, vetro, demolizioni edilizie, legno e ingombranti;
 - ✓ aumento del quantitativo annuo recuperato (operazione R3), pari al 5% per le tipologie di rifiuto costituite da plastica, carta e cartone;
 - ✓ modifica dei codici CER per la tipologia dei rifiuti derivanti dalle demolizioni edilizie senza variazione in termini volumetrici e di peso. Nello specifico si introduce il codice CER 170604 (materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603);
 - ✓ introduzione dell’operazione di recupero (R12) finalizzata al recupero (selezione, cernita, accorpamento) che si configura come un migliore inquadramento del processo di gestione dei rifiuti di natura mista così come indicato nelle successive tabelle corrette:

C.E.R.		ZONA DI STOCCAGGIO	POT. GIORNALIERA (MC)	POT. ANNUA DI TRATTAMENTO (ton/anno)	AREA DI TRATTAMENTO	TIPOLOGIA TRATTAMENTO	C.E.R. IN USCITA		ZONA DI STOCCAGGIO
160103	Pneumatici fuori uso	Z6	44	300	Z1	Selezione manuale	160103	Pneumatici fuori uso	Z18
							191202	Metalli ferrosi	Z17
200307	Rifiuti ingombranti	Z27	210	2400	Z1	Selezione manuale	200307	Rifiuti ingombranti	Z27

							200138	Legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	Z23
							200101	Cartaccartone	Z4
							200139	Plastica	Z7
							200140	Metallo	Z17
							200111	Prodotti tessili	Z20
150106	Imballaggi in materiali misti	Z4Z17	352,5	4745	Z1	Selezione manuale	150101	Imballaggi in carta e cartone	Z4
							150102	Imballaggi in plastica	Z7
							150103	Imballaggi in legno	Z22
							150104	Imballaggi metallici	Z17
							150106	Imballaggi in materiali misti	Z17

C.E.R.		ZONA DI STOCCAGGIO	POT. GIORNALIERA (MC)	POT. ANNUA DI TRATTAMENTO (ton/anno)	AREA DI TRATTAMENTO	TIPOLOGIA TRATTAMENTO	C.E.R. IN USCITA		ZONA DI STOCCAGGIO
150106	Imballaggi in materia limisti	Z4	352,5	4745	Z1	Selezione manuale	150101	Imballaggi in carta e cartone	Z4
							150102	Imballaggi in plastica	Z7
							150103	Imballaggi in legno	Z22
							150104	Imballaggi metallici	Z17
							150106	Imballaggi in materiali misti	Z17
150106	Imballaggi misti	Z17	210	4000	Z1	Selezione manuale	150101	Imballaggi in carta e cartone	Z4
							150102	Imballaggi in plastica	Z7
							150103	Imballaggi in legno	Z22
							150104	Imballaggi metallici	Z17
							150106	Imballaggi in materiali misti	Z17

- di **RICHIAMARE** il rispetto delle eventuali condizioni di cui alla **Determina Dirigenziale DR4/32 del 02/04/2012**, salvo quanto modificato con il presente provvedimento;
- di **STABILIRE** che la potenzialità annua dell'impianto di cui alla **Determina Dirigenziale DR4/32 del 02/04/2012**, la capacità istantanea nonché l'elenco completo dei CER ammissibili all'impianto risultano

analiticamente indicati nell'allegato "A1" riassuntivo, parte integrante e sostanziale al presente provvedimento;

5. di **FARE SALVE** eventuali ulteriori autorizzazioni, visti, pareri, nulla-osta e prescrizioni di altri Enti e/o organismi, nonché le altre disposizioni e direttive vigenti in materia, sono fatti salvi eventuali diritti a terzi;
6. di **RICHIAMARE** le condizioni di cui al parere tecnico dell'ARTA Abruzzo (Distretto Provinciale di L'Aquila) del 10/08/2016 prot. 6407;
7. di **PREVEDERE** che l'inosservanza delle prescrizioni contenute nella presente autorizzazione comporta l'adozione dei provvedimenti previsti dall'art. 208, comma 13 del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152 e s.m.i. e dell'art. 45, comma 16 della L.R. 19/12/2007 n. 45 e s.m.i.;
8. di **REDIGERE** il presente atto in n. 1 originale, notificato, ai sensi di legge al SUAP di competenza del comune di L'Aquila (AQ);
9. di **TRASMETTERE** copia del presente atto alla Ditta ECOASPA Aquilana Combustibili srl, al comune di L'Aquila, alla Provincia di L'Aquila, all'ARTA - Direzione Centrale di Pescara, all'ARTA - Distretto Provinciale di L'Aquila;
10. di **TRASMETTERE** ai sensi dell'art. 208, comma 18 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., copia del presente provvedimento all'Albo Gestori Ambientali Sezione Regionale Abruzzo c/o Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di L'Aquila;
11. di **DISPORRE** la pubblicazione del presente provvedimento, limitatamente all'oggetto e al dispositivo, nel Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo (B.U.R.A.T.) e, per esteso, sul web della Regione Abruzzo - Gestione Rifiuti e Bonifiche.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla notifica;

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

(Marco Famoso)



IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

(dott. Franco Gerardini)



Zona n. Z 4- sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Carta e cartone 117,5 mq x 3 =352,5 mc da selezionare				352,5	4.950		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (14 giorni)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
150101	Imballaggi in carta	1.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
150105	Imballaggi in materiali compositi		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
150106	Imballaggi in materiali misti		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R12/R3	Recupero
200101	Carta e cartone		Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero

Zona n. Z 5- sotto tettoia

Tipologia e capacità			Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Carta e cartone 117,5 mq x 3 =352,5 mc selezionata			362,5	4.950		
Codice CER	Denominazione	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
-	Materia prima secondaria rispondente alle specifiche	Solido non polverulento	-	Su pavimentazione industriale		

Zona n. Z 6- sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Pneumatici fuori uso 65 mq x 2 =130 mc in ingresso				44	300		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (27 giorni)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
160103	Pneumatici fuori uso	10.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R12	

Zona n. Z 18- sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Pneumatici fuori uso triturati 65 mq x 2 =130 mc				44	300		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (27 giorni)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
160103	Pneumatici fuori uso	10.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero esterno

Zona n. Z 7- sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Plastiche 110 mq x 2 =220 mc selezionare da				225	4.980		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (8 giorni)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
020104	Rifiuti plastici ad esclusione degli imballaggi	6.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
070213	Rifiuti plastici	6.2/6.5/6.6/6.11	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
070299	Rifiuti non specificati altrimenti	6.11	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	6.2/6.5/6.6/6.11	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
150102	Imballaggi in plastica	6.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
160119	Plastica	6.2/6.5/6.6/6.11	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	6.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
160306	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305	6.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
170203	Plastica	6.1/6.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
191204	Plastica e gomma	6.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
200139	Plastica	6.1	Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero

Zona n. Z 8- sotto tettoia

Tipologia e capacità			Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Plastiche 100 mq x 3 =300 mc selezionate			300	4.980		
Codice CER	Denominazione	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
-	Materia prima secondaria (conforme alle specifiche	Solido non polverulento	-	Su pavimentazione industriale		

Zona n. Z 9 e Z11b - sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
RAEE non pericolosi 40 mq				40	160		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (1 mese)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
160214	Apparecchiature fuori uso diverse di quelli di cui alle voci 160209 e 160213*	5.6/5.16/5.19	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets avvolti da pellicola termoretraibile.	R13	Recupero
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215*	5.6/5.16/5.19	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets avvolti da pellicola termoretraibile.	R13	Recupero
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse di quelli di cui alla voce 200121, 200123 e 200135	5.6/5.16/5.19	Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets avvolti da pellicola termoretraibile.	R13	Recupero

Zona n. Z 11a- sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità			Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
RAEE pericolosi 15 mq			10	40		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (1 mese)
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
160210*	Apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 160209	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets avvolti da pellicola termoretraibile.	R13	Recupero

160211*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets avvolti da pellicola termoretraibile.	R13	Recupero
160213*	Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi diversi di quelli di cui alle voci 160209 e 160212	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets avvolti da pellicola termoretraibile.	R13	Recupero
160215*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets avvolti da pellicola termoretraibile.	R13	Recupero
200123*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	Solido non polverulento	Urbano pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets avvolti da pellicola termoretraibile.	R13	Recupero
200135*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse di quelli di cui alla voce 200121 e 200123 contenenti componenti pericolosi	Solido non polverulento	Urbano pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets avvolti da pellicola termoretraibile.	R13	Recupero

Zona n. Z 12- sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Medicinali scaduti esauriti		26 mq	Catalizzatori	24	70		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (2 mesi)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
180108*	Medicinali citotossici e citostatici	-	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero

180109	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108*	-	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/ Smaltimento
200131*	Medicinali citotossici e citostatici	-	Solido non polverulento	Urbano pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131*	-	Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
160801	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	5.4	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completo di slitte per movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
160803	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizioni o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	5.3	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completo di slitte per movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
090107	Carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/ Smaltimento
090108	Carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/ Smaltimento

090110	Macchine fotografiche monouso senza batterie		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/ Smaltimento
090111*	Macchine fotografiche monouso contenenti batterie, incluse nelle voci 160601, 160602 o 160603		Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/ Smaltimento
090112	Macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 090111		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/ Smaltimento

Zona n. Z 13- sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Batterie esauste pericolose 12 mq Batterie esauste non pericolose 12 mq Tubi fluorescenti 20 mq				21	70		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (1 anno)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
160601*	Batterie al piombo	-	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
160602*	Batterie al nichel-cadmio	-	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
160603*	Batterie contenenti mercurio	-	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero

160604	Batterie alcaline (tranne 160603*)	-	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
160605	Altre batterie ed accumulatori	3.10	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
200133*	Batterie ed accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie ed accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	-	Solido non polverulento	Urbano pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
200134	Batterie ed accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	3.10	Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	-	Solido non polverulento	Urbano pericoloso	In contenitori in lamiera metallica con pianta rettangolare e pareti e fondo piani. Portellone superiore incernierato, completo di maniglie e aste antichiusura accidentale con big bag omologato all'interno. In scatole di cartone appropriato posizionate su pallets.	R13	Recupero

Zona n. Z 14- sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Assorbenti, materiali filtranti 20 mq x 1 =20 mc				20	100		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (1 mese)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale

150202*	Assorbenti, materiali filtranti, (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	-	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In sacconi flex in tela di polipropilene antiacido imputrescibile idrorepellente ad elevata resistenza al taglio e alla lacerazione con bretelle per il sollevamento (tipo big bag)	R13/D15	Recupero
150203	Assorbenti, materiali filtranti, (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi diversi di quelli di cui alla voce 150202)	1.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In sacconi flex in tela di polipropilene antiacido imputrescibile idrorepellente ad elevata resistenza al taglio e alla lacerazione con bretelle per il sollevamento (tipo big bag)	R13/D15	Recupero

Zona n. Z 15- sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Cartucce stampa 45 mq x 1 =45 mc				45	70		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (4 mesi)
Codice CER	Denominazione rifiuto	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
080317*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	-	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In sacconi flex in tela di polipropilene antiacido imputrescibile idrorepellente ad elevata resistenza al taglio e alla lacerazione con bretelle per il sollevamento (tipo big bag)	R13/D15	Recupero
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	13.20	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In sacconi flex in tela di polipropilene antiacido imputrescibile idrorepellente ad elevata resistenza al taglio e alla lacerazione con bretelle per il sollevamento (tipo big bag)	R13	Recupero

Zona n. Z 16- sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità			Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Rifiuti liquidi 18 mq			7	90		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (1 mese)
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale

080302	Fanghi acquosi contenenti inchiostro		Liquido	Speciale non pericoloso	Fusti in polietilene su scaffalature per fusti dotate di vasca di raccolta di capacità adeguata.	R13/D15	Recupero/ Smaltimento
080308	Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro		Liquido	Speciale non pericoloso	Fusti in polietilene su scaffalature per fusti dotate di vasca di raccolta di capacità adeguata.	R13/D15	Recupero/ Smaltimento
090101*	Soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa		Liquido	Speciale pericoloso	Fusti in polietilene su scaffalature per fusti dotate di vasca di raccolta di capacità adeguata.	R13/D15	Recupero/ Smaltimento
090104*	Soluzioni fissative		Liquido	Speciale pericoloso	Fusti in polietilene su scaffalature per fusti dotate di vasca di raccolta di capacità adeguata.	R13/D15	Recupero/ Smaltimento

Zona n. Z 17- Piazzale

Tipologia rifiuti e capacità			Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione	
Metalli 7x 30 mc = 210 mc			210	4.180		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (15 giorni)	
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
170401	Rame, bronzo, ottone	3.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170402	Alluminio	3.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170403	Piombo	3.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170404	Zinco	3.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170405	Ferro e acciaio	3.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170406	Stagno	3.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170407	Metalli misti	3.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
120101	Limatura e trucioli di materiali ferrosi	3.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
120102	Polveri e particolato di materiali ferrosi		Solido polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
120103	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi	3.2/3.12	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
120104	Polveri e particolato di materiali non ferrosi	3.2/3.12	Solido polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
120199	Rifiuti non specificati altrimenti		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
150104	Imballaggi metallici	3.1/3.2/3.3/3.5	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero

150105	Imballaggi in materiali compositi	3.3	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
150106	Imballaggi in materiali misti	3.3	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13/R12	Recupero
190118	Rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 190117		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
190102	Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
191002	Rifiuti di metalli non ferrosi	3.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
191202	Metalli ferrosi	3.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
191203	Metalli non ferrosi	3.2/3.3	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
200140	Metallo	3.1/3.2/3.5/3.12	Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
060902	Scorie fosforose		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
100299	Rifiuti non specificati altrimenti		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
100601	Scorie della produzione primaria e secondaria		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero

Zona n. Z 19- Piazzale

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Vetro 150 mq x 1,5 =225 mc				225	4.980		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (12 giorni)
Codice CER	Denominazione r	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
150107	Imballaggi in vetro	2.1/2.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Superficie cementata dotata di trattamento anti-usura delimitata su tre dei quattro lati da sponde dell'altezza minima di 2 m	R13	Recupero
160120	Vetro	2.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Superficie cementata dotata di trattamento anti-usura delimitata su tre dei quattro lati da sponde dell'altezza minima di 2 m	R13	Recupero
170202	Vetro	2.1/2.4	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Superficie cementata dotata di trattamento anti-usura delimitata su tre dei quattro lati da sponde dell'altezza minima di 2 m	R13	Recupero
191205	Vetro	2.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Superficie cementata dotata di trattamento anti-usura delimitata su tre dei quattro lati da sponde dell'altezza minima di 2 m	R13	Recupero
200102	Vetro	2.1/2.2/2.4	Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	Superficie cementata dotata di trattamento anti-usura delimitata su tre dei quattro lati da sponde dell'altezza minima di 2 m	R13	Recupero

Zona n. Z 20- Piazzale

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Tessile 3x 30 mc = 90 mc				90	600		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (1 mese)
Codice CER	Denominazione r	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale

100602	Impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
100809	Altre scorie		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
100811	Impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100810		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
100899	Rifiuti non specificati altrimenti		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
101003	Scorie di fusione		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
110299	Rifiuti non specificati altrimenti	3.12	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
110501	Zinco solido	3.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
110502	Ceneri di zinco	4.5	Solido polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
110599	Rifiuti non specificati altrimenti	3.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
160106	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi, né altre componenti pericolose		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
160116	Serbatoio per gas liquido		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
160117	Metalli ferrosi	3.1/5.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
160118	Metalli non ferrosi	5.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
160122	Componenti non specificati altrimenti		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero

040108	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritaglio, polveri di lucidatura) contenenti cromo	8.6/8.7/8.8	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
040109	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	8.6/8.7/8.8	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
040199	Rifiuti non specificati altrimenti	8.6/8.7/8.8	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
040209	Rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	8.4	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
040221	Rifiuti da fibre tessili grezze	8.4	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
040222	Rifiuti da fibre tessili lavorate	8.4	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
160122	Componenti non specificati altrimenti	8.4	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
191208	Prodotti tessili	8.9	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
200110	Abbigliamento	8.4/8.9	Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
200111	Prodotti tessili	8.4/8.9	Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero

Zona n. Z 21- Piazzale

Tipologia rifiuti e capacità			Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione	
Demolizioni edilizie 3x 30 mc = 90 mc			90	940		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (28 giorni)	
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
101203	Polveri e particolato	7.4	Solido polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
101206	Stampi di scarto	7.4	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
101208	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	7.4	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero

101311	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alla voce 101309	7.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170101	Cemento	7.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170102	Mattoni	7.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170103	Mattonelle e ceramiche	7.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170107	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106	7.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	7.29	Solido polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13/D15	Recupero
170802	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801	7.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170904	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alla voce 170901, 170902 e 170903	7.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
200301	Rifiuti urbani non differenziati		Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13/D15	Recupero/ Smaltimento

Zona n. Z 22- Sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Legno 43 mq x 2 =86 mc ingresso				in 86	750		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (25 giorni)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
030101	Scarti di corteccia e sughero	9.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero

030105	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare, e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	9.1	Solido polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero
030199	Rifiuti non specificati altrimenti	9.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero
150103	Imballaggi in legno	9.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero
170201	legno	9.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero
191207	legno, diverso da quello di cui alla voce 191206	9.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	9.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero

Zona n. Z 23- Sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Legno 37 mq x 2 =74 mc triturato				74	750		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (22 giorni)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
030101	Scarti di corteccia e sughero	9.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero
030105	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare, e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	9.1	Solido polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero
030199	Rifiuti non specificati altrimenti	9.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero
150103	Imballaggi in legno	9.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero
170201	legno	9.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero
191207	legno, diverso da quello di cui alla voce 191206	9.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	9.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13	Recupero

Zona n. Z 24- Sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Oli 34 mq				16	40		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (3 mesi)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	11.11	Liquido	Speciale non pericoloso	Serbatoi a doppia camera con parete interna ed esterna in PVC	R13	Recupero
200125	Oli e grassi commestibili	11.11	Liquido	Urbano non pericoloso	Serbatoi a doppia camera con parete interna ed esterna in PVC	R13	Recupero

Zona n. Z 25- Piazzale

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Vetro 1x30 mc				30	650		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (12 giorni)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
101199	Rifiuti non specificati altrimenti	2.3	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero

Zona n. Z 26- sotto tettoia

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Cavi 10 mq				15	200		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (1 mese)
Codice CER	Denominazione rifiuti	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	5.7/5.8/5.9	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets avvolti da pellicola termoretraibile.	R13	Recupero

Zona n. Z 27- Piazzale

Tipologia rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
------------------------------	--	--	--	----------------------------------	-------------------------------	--	--

Ingombranti 7x30= 210 mc			210	2.500		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (12 giorni)
200307	Rifiuti ingombranti	Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13/R12	Recupero