

## DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI

#### DPC026 - Servizio Gestione dei Rifiuti Ufficio Attività Tecniche

Via Passolanciano, 75 - Pescara. 22 085.7671

PEO: <a href="mailto:dpc026@regione.abruzzo.it">dpc026@pec.regione.abruzzo.it</a>

Prot.n. RA/ 00 12951/17 (Trasmissione a mezzo pec)

Pescara, 2 4 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 "Presa 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

DETERMINAZIONE n. DPC026/人5

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. nº 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. nº 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 "Presa 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 "*Presa 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 Presa d'Atto del 09/11/2016, di cui alla Determinazione Dirigenziale N. DPC026/258, delle varianti non sostanziali alla Determina 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)	1	TIPOLOGIA TRATTAMENTO		C.E.R. IN USCITA	ZONA DI STOCCA GGIO
160103	Pneumatici fuori uso	Z6	44	300	Zl	Selezione manuale	160103	Pneumatici fuori uso	ZI8
							191202	Metalli ferrosi	Z17
200307	Rifiuti ingombranti	721	210	2400	Zl	Selezione manuale	200307	Rifiuti ingombranti	Z21

							200138	Legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	Z23
						7.00 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	200101	Carta e cartone	Z4
						-	200139	Plastica	Z7
							200140	Metallo	Z17
							200111	Prodotti tessili	<b>Z2</b> 0
150106	Imballaggi in materiali	Z4,Z17	352,5	4745	Zl	Selezione manuale	150101	Imballaggi in carta e cartone	Z4
	misti						150102	Imballaggi in plastica	Z7
							150103	Imballaggi in legno	<i>72</i> 2
							150104	Imballaggi metallici	ZI7
***************************************							150106	Imballaggi in materiali	ZI7
								misti	

	C.E.R.	ZONA DI STOCCAGGIO	POT. GIORNALIERA (MC)	POT. ANNUA DI TRATTAMENTO (ton/anno)	AREA DI TRATTAMENTO	TIPOLOGIA TRATTAMENTO		C.E.R. INUSCITA	ZONA DI STOCCAG GIO
150106	Imballaggi in materia limisti	Z4	3525	4745	ZI	Selezione manuale	150101	Imballaggi in carta e cartone	Z4
	1.3						1 50102	Imballaggi in plastica	Z7
	4						150103	Imballaggi in legno	Z22
							150104	Imballaggi metallici	Z17
							. 150106	Imballaggi in materiali misti	Z17
150106	Imballaggi misti	Z17	210	4000	ZI	Selezione manuale	150101	Imballaggi in carta e cartone	Z4
2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							150102	Imballaggi in plastica	Z7
		4.		·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		150103	Imballaggi in legno	722
							150104	Imballaggi metallici	ZI7
							150106	Imballaggi in materiali misti	Z17

- 3. 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;
- 4. 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

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

: 1

(dott. Franco Gerardini)

# ORIGINALE

#### Zona n. Z 4- sotto tettoia

	Tipologia rifiut	i e capacità		Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi	Quantitativi massimi (t/anno)	
Carta e cartone 117,5 mq x 3 =352,5 mc da selezionare			352,5	352,5 <b>4.950</b>		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (14 giorni)	
Codice CER	Denominazione ri	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		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R3	Recupero
150105	Imballaggi in materiali compositi	1,1	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	Úrbano 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 ca selezionat	rtone 117,5 mq x 3 =352,5 mc		362,5	4.950			
Codice CER	IDENOMINAZIONE ISIATO IISICO		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 rifiut	i e capacită		Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantifativi massimi	Quantitativi massimi (t/anno)		
Pneumation in ingresso	Pneumatici fuori uso 65 mq x 2 =130 mc n ingresso			44	300		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (27 giorni)	
Codice GER	II Jenominazione di Li M. 5/2/98 (Stato listco		Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale		
160103	Pneumatici fuori u	10.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Su pavimentazione industriale	R13/R12		

#### Zona n. Z 18- sotto tettoia

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

	Tipologia rifiu	iti e capacità	ı	Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massim	i (t/anno)	Tempo massimo di detenzione nella postazione
Plastiche 110 mq x 2 =220 mc da selezionare			225	4.980		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (8 giorni)	
Codice CER	Denominazione r	Tipologia i 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	Quantitativi massimi (t/anno)		
Plastiche selezionat	100 mq x 3 =300 mc		300	4.980			
Codice	Codice Denominazione Stato fisico		Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale	
-	Materia prima secondaria Solido non (conforme alle specifiche polverulento		-	Su pavimentazione industriale			

#### Zona n. Z 9 e Z11b - sotto tettoia

	Tipologia rifiut	i 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 ri	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	Quantitativi massimi (t/anno)		
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 cu 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	

			T			
160211	Apparecchiature fuori uso  * contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazion con transpallet e muletto. S pallets avvolti da pellicola termoretraibile.	ul 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. Si 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 transpollet 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	Quantitativi massimi (t/anno)		
Medicinali scaduti Catalizzatori esauriti 26 mq			7 <u>¢</u> ∵		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (2 mesi)			
Codice CER	Denominazione r	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio Tipologia stoccagg		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	

	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, conteneti 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 conteneti argento o composti dell'argento	<u></u>	Solido non polverulento	1 ' .	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		Recupero/ Smaltimento

1						
090110	Macchine fotografiche monouso senza batterie	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi struttural sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/ Smaltimento
090111*	Macchine fotografiche monouso conteneti 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 rific	ıti e capacită	l	Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massim	ii (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 r	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 accululatori 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 apprpriato posizionate su pallets.	R13	Recupero

#### Zona n. Z 14- sotto tettoia

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

	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 rifiu	iti e capacità		Capacità Massima Istantanea (mc) Quantitativi massimi		I (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 r	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Classificazione Modalità di stoccaggio Tipologia di stoccaggio		Destinazione finale
080317*	Toner per stampa: esauriti, contenenti sostanze pericolose	e -	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
UOUSIA I	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) 90		Tempo massimo di detenzione nella postazione  12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (1 mese)	
Rifiuti liquidi 18 mq	7				
Codice CER Denominazione rifiuto Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale	

	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 svilippo 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 =	7x 30 mc = 210 mc			4.180		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (15 giorni)
Codice CER	Denominazione ri	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
170401	Rame, bronzo, otto	3.2	Solido non	Speciale non	Cassoni scarrabili con	R13	Recupero
170402	Alluminio	3.2	Solido non polverulento	pericoloso Speciale non pericoloso	coperchio Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
170403	Piombo	3.2	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Casson 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		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
150104	Imhallaggi	3.1/3.2/3.3 3.5	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero

150105	compositi	3.3	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
150106	lmballaggi 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

	Tipologia ri	fluti e capac	ità	Capacità Massin Istantanea (mc)		ni (t/anno)	Tempo massimo di detenzione nella postazione
	Vetro 150 m	q x 1,5 =225 r	mc	225	4.980		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (12 giorni)
Codice CER				Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
150107	/ Imballaggi in vet	ro 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	Superficie cementata dotata di trattamento anti-usura delimitata su tre dei quattro lati da sponde dell'altezza minima di 2 m	R13	Recupero

<b>`</b> ~	Zona	n	7	20-	Di	2772	1,

	Tipologia rifiu	ti 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 ri	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	enana,	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	Cassoní 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		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 paricoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero
160122	Componenti non specificati altrimenti		Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13	Recupero

\*\*\* \*\*

Ž.,

in the second se

ξ".

							<del>,</del>
040108	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritaglio, polveri di lucidatura) contenenti cromo		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 rifiut	i e capacità		Capacità Massima Istantanea (mc) Quantitativi m		(Vanno)	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	I Denominazione ri D M 5/2/98 (Stato fisico		Classificazione	Modalità di stoccaggio Tipologia c 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

		Т		1			
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 aqlla voci 170901, 170902 e 170903	7.1	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	Cassonì 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

20114 11, 2	222- Sotto tettoia		4.1		<u> </u>	*** ~.	***	
	Tipologia rifiu	ti e capacità	1.44	Capacità Massima Istantanea (mc) Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione		
Legno 43 ingresso	mq x 2 =86 mc		in	86	750		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (25 giorni)	
Codice CER	Denominazione ri	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 rifiut	i e capacită		Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi	(Vanno)	Tempo massimo di detenzione nella postazione
Legno 37 r triturato	.egno 37 mq x 2 =74 mc riturato			74	750		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (22 giorni)
Codice CER	Denominazione ri	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

	Tipologia rifiu	ti e capacità		Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massim	i (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 ri	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 rifiu	ti e capacità	199 <del>7</del>	Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massim	Tempo massimo di detenzione nella postazione		
	Vetro 1x	30 mc		30	650		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (12 giorni)	
Codice CER	Denominazione ri	Tipologia D.M. 5/2/98 e s.m.i.		Classificazione	sificazione Modalità 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 capacită				Capacità Massima Istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno) 200		Tempo massimo di detenzione nella postazione  12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (1 mese)
Cavi 10 mq				15			
Codice CER	Denominazione r	Tipologia i 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		In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets avvolti da pellicola termoretraibile.	₹13	Recupero

### Zona n. Z 27- Piazzale

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

Ingombranti 7x30= 210 mc			210	2.500		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (12 giorni)
20030	77 Rifiuti ingombranti	Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio	R13/R12	Recupero

\*\*\* \*\*\*

₹".

ens Se

~ ·

Å,