



GIUNTA REGIONALE

DETERMINAZIONE n. DPC026/ 321 del 20.12.2017

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. - L.R. 19.12.2007, n. 45 e s.m.i. Proroga autorizzazione regionale n. DF3/08 del 22.01.2007 e s.m.i. concernente lo stoccaggio di RSP e RSNP.

Ditta ITROFER sas

Sede Legale: C.da Foreste snc – 65016 Montesilvano (PE) - P.I. 00111570685

Sede operativa: C.da Foreste snc – 65016 Montesilvano (PE) - **Coordinate Geografiche N. 42°29' 50.21" – E. 14°08' 8.89"**

Operazioni R13 E D15

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

PREMESSO che la Ditta ITROFER sas con nota del 06.11.2017, acquisita agli atti regionali in pari data al prot. n. 0282330/17, ha comunicato di rinunciare all'inserimento di alcuni codici CER, quale modifica sostanziale, e pertanto non dare seguito al Giudizio n. 2764 del 23.03.2017 del CCRVIA di rinvio a VIA, come anticipato via PEC in data 30.10.2017 all'Ufficio Valutazione Impatto Ambientale e per conoscenza al ns. Servizio; nonché della richiesta di rinnovo dell'autorizzazione DF3/08 del 22.01.2007 per durata naturale di 10 anni, senza modifiche rispetto alla determina stessa;

CONSIDERATO che il SGR, con nota prot.n. 0288954/17 del 14.11.2017, ha accolto la predetta di riformulazione del provvedimento di rinnovo;

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*" ed in particolare:

- l'art. 196 "*Competenze delle Regioni*";
- l'art. 208 "*Autorizzazione unica per i nuovi impianti di smaltimento e recupero di rifiuti*";

RICHIAMATE le disposizioni comunitarie introdotte con Regolamento della Commissione UE 1179/2012, c.d. "*end of waste*", criteri per determinare quando i rottami di vetro cessano di essere considerati rifiuti, con Regolamento del Consiglio UE 333/2011 e Regolamento del Consiglio UE 715/2013 concernente criteri per determinare quando alcuni rottami metallici cessano di essere considerati rifiuti, direttamente applicabili agli Stati membri della Comunità Europea, senza necessità di recepimento;

RICHIAMATO il Regolamento (UE) n. 1357/2014 che ha rivisto le caratteristiche di pericolo dei rifiuti, entrato in vigore il 01 giugno 2015;

VISTA la Decisione della Commissione 955/2014/CE del 18/12/2014, che modifica la Decisione 2000/532/Ce relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive (*GUCE n. L370/44 del 30.12.2014*), che ha approvato il nuovo

elenco dei rifiuti, in vigore dal 01/06/2015;

VISTA la L.R. 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*”, comma 6, lett. 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;

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. 152/06 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;

VISTA la D.G.R. n. 254 del 28.04.2016 “*Garanzie finanziarie previste per le operazioni di smaltimento e/o recupero dei rifiuti, nonché per la bonifica di siti contaminati. Nuova disciplina e revoca della D.G.R. n° 790 del 03.08.2007*”;

RICHIAMATA la D.G.R. n.1227 del 29 novembre 2007 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. Disciplina transitoria*” e s.m.i.;

VISTA la D.G.R. n. 1192 del 04.12.2008 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 s.m.i.;

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*”;

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;

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, in legge n. 133/08*”;

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;

VISTO il D.P.R. 1° agosto 2011, n. 151, entrato in vigore il 7 ottobre 2011, e le successive norme attuative che hanno aggiornato l’elenco delle attività soggette alle normative antincendio;

RICHIAMATE: le autorizzazioni regionali in capo alla Ditta ITROFER SAS:

- **D.D. n. DN3/08 del 22.01.2007** con la quale è stato disposto di prorogare ai sensi dell’art. 208 del D.Lgs. 03.04.2006, n. 152/06 e della L.R. 83/2000 e s.m.i., l’autorizzazione regionale n. DF3/05/02 del 09.01.2002 inerente: “*Centro di stoccaggio provvisorio per rifiuti speciali e rifiuti tossico nocivi, consistenti in oli usati, batterie al piombo, rottami metallici con esclusione dei veicoli a motore e loro parti, da realizzarsi in C.da Foreste nel Comune di Montesilvano (PE)*”;

- **D.D. n. DPC026/13 del 23.01.2017** concernente, una proroga delle attività riconducibili all'impianto sito in Contrada Foreste limitatamente ad uno stoccaggio di deposito inferiore a 50 T/g. al di sotto di quanto stabilito al punto 5.5 dell'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., nelle more dell'esito definitivo della richiamata procedura in corso c/o CCR-VIA, e comunque sino alla data del 22.01.2017;

VISTO che con nota del 07.05.2010, la Ditta ITROFER S.r.l. ha chiesto l'integrazione di alcuni codici CER da gestire presso il centro di stoccaggio provvisorio per rifiuti speciali e rifiuti tossico-nocivi, quale variante non sostanziale alla Determinazione n. DN3/08 del 22.01.2007, e che il competente Dipartimento dell'Arta con nota del 15.07.2010 prot. n. 4195, ha espresso parere favorevole autorizzando l'incremento del 5% della potenzialità già autorizzata;

DATO ATTO che la Ditta con nota del 19.10.2011, ha comunicato l'attuazione della modifica non sostanziale nella gestione dell'impianto;

RITENUTO di dover aggiornare la tabella dei codici CER al fine di includere il nuovo elenco dei CER ammissibili all'impianto;

RICHIAMATA la nota del 13.04.2017 con la quale la Ditta ITROFER S.r.l. in riferimento alla prescrizione di cui al punto 8 della Determinazione DPC026/13 del 23.01.2017, ha trasmesso quanto segue:

- Copia dell'Attestazione di rinnovo periodico della conformità anticendio, prot. n. 34440 del 21.02.2017, valido fino al 13.04.2022,
- Relazione di non assoggettabilità dello stabilimento ITROFER alle disposizioni di cui al D.Lgs. 105/2015 in materia di controllo dei pericoli di incidenti rilevanti;

RICHIAMATO il giudizio n. 2646 del 31.03.2016, con il quale il CCR-VIA nel valutare l'istanza di prosecuzione attività di stoccaggio rifiuti pericolosi e non pericolosi, la comunicazione di modifica non sostanziale con l'inserimento di 18 nuovi codici di rifiuti, nonché l'inserimento di ulteriori 7 nuovi codici CER pericolosi e non, Allegato IV pt.7 lett. z.a. del D.Lgs. 152/06 e s.m.i, ha espresso un parere di rinvio;

DATO ATTO che la ITROFER sas, in adempimento alla D.G.R. n. 254 del 28.04.2016, ha prodotto la polizza fideiussoria n. 402637880, emessa dalla compagnia AXA Assicurazioni SpA in data 10.01.2017, con scadenza 10.01.2027;

RICHIAMATA la recente modifica al "*Codice Antimafia*" di cui al D.Lgs. 159/2011, in materia di documentazione antimafia, introdotta dal D.Lgs. 15/11/2012, n. 218, pubblicato in G.U.R.I. n. 290 del 13/12/2012, in vigore dal 13/02/2013, relativamente alle disposizioni del libro II, concernente la documentazione antimafia;

RICHIAMATA altresì, la Circolare del Ministero dell'Interno prot.n. 11001/119/20 dell'8 febbraio 2013, con la quale si inviano alle Autorità governative locali prime indicazioni interpretative in ordine all'applicazione, delle nuove disposizioni introdotte dal citato D.lgs. 15 novembre 2012, n. 218, a far data dal 13.02.2013;

RITENUTO, in esito a quanto richiesto dalla Ditta, di procedere a sostituire l'autorizzazione regionale n. DPC26/13/16 e con un nuovo provvedimento autorizzativo per la naturale durata di 10 anni, senza modifiche rispetto alla Determina stessa;

VISTO il Piano Regionale per la Tutela e la Qualità dell'Aria, approvato con DGR n. 79/4 del 25.09.2007 e s.m.i.;

VISTO che lo stabilimento in argomento non provoca il superamento dei limiti assoluti di emissione di cui alla L. n. 447/95;

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

VISTO il D.lgs. 18/08/2000, n. 267 recante: "*Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali*" e s.m.i. (TUEL);

VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241 e s.m.i. "*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*";

VISTO il D.lgs. 14/03/2013, n. 33 recante: “*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*”;

VISTA la L.R. 14.09.1999, n. 77 “*Norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo*”, e s.m.i.;

VISTA la L.R. 01/10/2013, n. 31 “*Legge organica in materia di procedimento amministrativo, sviluppo dell’amministrazione digitale e semplificazione del sistema amministrativo regionale e locale e modifiche alle LL.RR. nn. 2/2013 e 20/2013*”;

VISTA la L.R. 20/10/2015, n. 32, concernente “*Disposizioni per il riordino delle funzioni amministrative delle Provincie in attuazione della L. n. 56 del 07.04.2014*”, pubblicata sul BURAT Speciale n. 113 del 28.10.2015;

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

D E T E R M I N A

Per le motivazioni espresse in narrativa, che qui di seguito si intendono integralmente riportate:

- 1. di PRENDERE ATTO** della nota del 06.11.2017, acquisita agli atti regionali in pari data al prot. n. 0282330/17, con la quale la Ditta Itrofer sas, ha comunicato di rinunciare all’inserimento di alcuni codici CER, quale modifica sostanziale, e pertanto non dare seguito al Giudizio n. 2764 del 23.03.2017 del CCRVIA di rinvio a VIA, come anticipato via PEC in data 30.10.2017 all’Ufficio Valutazione Impatto Ambientale e per conoscenza al ns. Servizio, nonché della richiesta di rinnovo dell’autorizzazione DF3/08 del 22.01.2007 per durata naturale di 10 anni, senza modifiche rispetto alla determina stessa;
- 2. di SOSTITUIRE**, in esito a quanto richiesto dalla Ditta, l’autorizzazione n. DPC026/13 del 23.01.17 con la quale ai sensi dell’art. 208 del D.Lgs 03.04.2006 n° 152 e s.m.i. e dell’art. 45 della Legge Regionale 19.12.2007 n. 45 e s.m.i., è stata concessa una proroga alle attività riconducibili all’impianto sito in C.da Foreste limitatamente ad uno stoccaggio di deposito inferiore a 50 T/g.;
- 3. di AGGIORNARE**, secondo quanto autorizzato dall’Arta Abruzzo con nota prot. n. 4195 del 15.07.2010 l’elenco dei codici CER ammissibili all’impianto, e **STABILIRE** che nell’impianto possono essere gestiti i seguenti rifiuti per le operazioni R13 e D15, come da Allegati B e C del D.Lgs. 152/06 indicati nella successiva tabella riepilogativa:

ELENCO DEI RIFIUTI IN INGRESSO ALL’IMPIANTO

CER	Descrizione	Tipologia stoccaggio	Miscelazione	Quantitativi massimi in stoccaggio	Zona di stoccaggio	Tipologia Contenitore
020110	Rifiuti metallici	Stoccaggio R13-D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	Sotto tettoia nel piazzale (zona A)	contenitore
020399	Rifiuti non specificati altrimenti (oli vegetali mense)	Stoccaggio R13-D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	Sotto tettoia nel piazzale (zona A)	Cisterne omologate da 125 lt
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Stoccaggio R13-D15	no	3 mc	all’interno del capannone	cisterne omologate da 125 lt

CER	Descrizione	Tipologia stoccaggio	Miscelazione	Quantitativi massimi in stoccaggio	Zona di stoccaggio	Tipologia Contenitore
080121*	residui di vernici o di sverniciatori	Stoccaggio R13-D15	no	2 mc	all'interno del capannone	cisterne omologate da 125 lt
080112	pitture e vernici di scarto diverse da quelle di cui alla voce 080111	Stoccaggio R13-D15	no	2 mc	all'interno del capannone	cisterne omologate da 125 lt
080199	rifiuti non specificati altrimenti	Stoccaggio R13-D15	no	1 mc	all'interno del capannone	cisterne omologate da 125 lt e/o big bag
080317*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	Stoccaggio R13-D15	no	5 mc	all'interno del capannone	Big bags
100210	scaglie di laminazione	Stoccaggio R13-D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
110111*	Soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	Stoccaggio R13-D15	no	5 mc	all'interno del capannone	Cisterne omologate da 125 lt
110112	Soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 11 01 11*	Stoccaggio R13-D15	no	5 mc	All'interno del capannone	Cisterne omologate da 125 lt
120101	limature e trucioli di materiali ferrosi	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
120107*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia metallica nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)

CER	Descrizione	Tipologia stoccaggio	Miscelazione	Quantitativi massimi in stoccaggio	Zona di stoccaggio	Tipologia Contenitore
			CER in uscita: 130205*			
120108*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	Stoccaggio R13-D15	miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico CER in uscita: 130802*	27 mc a serbatoio = totale 54 mc per miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	Sotto tettoia metallica nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n. 2 e 3)
120109*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico CER in uscita: 130802*	27 mc a serbatoio = totale 54 mc per miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	sotto tettoia metallica nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n. 2 e 3)
120110*	oli sintetici per macchinari	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia metallica nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
120112*	Cere e grassi esauriti	Stoccaggio R13-D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	Cisterne omologate da 125 lt o fusti omologati, in cestoni
120119*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130105*	emulsioni non clorurate	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico CER in uscita: 130802*	27 mc a serbatoio = totale 54 mc per miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n. 2 e 3)
130109*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. Unico CER in uscita: 130204*	102 mc per olii e sostanze oleose minerali (clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	1 serbatoio in acciaio posto in vasca di contenimento (serbatoio n.1)

CER	Descrizione	Tipologia stoccaggio	Miscelazione	Quantitativi massimi in stoccaggio	Zona di stoccaggio	Tipologia Contenitore
130110*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130111*	oli sintetici per circuiti idraulici	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130112*	oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130113*	altri oli per circuiti idraulici	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130204*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. Unico CER in uscita: 130204*	102 mc per olii e sostanze oleose minerali (clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	1 serbatoio in acciaio posto in vasca di contenimento (serbatoio n.1)
130205*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130206*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130207*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione,	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento

CER	Descrizione	Tipologia stoccaggio	Miscelazione	Quantitativi massimi in stoccaggio	Zona di stoccaggio	Tipologia Contenitore
	facilmente biodegradabili		oleose minerali. CER in uscita: 130205*	sostanze oleose minerali (non clorurati)		(serbatoi n.4 e 5)
130208*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130301*	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	Stoccaggio R13 - D15	no	6 mc	sotto tettoia nel piazzale	1 serbatoio in acciaio posto in vasca di contenimento (serbatoio n.6)
130307*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130308*	oli sintetici isolanti e termoconduttori	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130309*	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130310*	altri oli isolanti e termoconduttori	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130401*	oli di sentina della navigazione interna	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico CER in uscita: 130802*	27 mc a serbatoio = totale 54 mc per miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n. 2 e 3)

CER	Descrizione	Tipologia stoccaggio	Miscelazione	Quantitativi massimi in stoccaggio	Zona di stoccaggio	Tipologia Contenitore
130402*	oli di sentina delle fognature dei moli	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico CER in uscita: 130802*	27 mc a serbatoio = totale 54 mc per miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n. 2 e 3)
130403*	altri oli di sentina della navigazione	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico CER in uscita: 130802*	27 mc a serbatoio = totale 54 mc per miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n. 2 e 3)
130502*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
130506*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
130507*	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico CER in uscita: 130802*	27 mc a serbatoio = totale 54 mc per miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n. 2 e 3)
130802*	altre emulsioni	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico CER in uscita: 130802*	27 mc a serbatoio = totale 54 mc per miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n. 2 e 3)
130899*	rifiuti non specificati altrimenti	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico CER in uscita: 130802*	27 mc a serbatoio = totale 54 mc per miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n. 2 e 3)
140602*	Altri solventi e miscele di solventi, alogenati	Stoccaggio R13-D15	no	1 mc	all'interno del capannone	Cisterne omologate da 125 lt

CER	Descrizione	Tipologia stoccaggio	Miscelazione	Quantitativi massimi in stoccaggio	Zona di stoccaggio	Tipologia Contenitore
140603*	Altri solventi e miscele di solventi	Stoccaggio R13-D15	no	5 mc	all'interno del capannone	Cisterne omologate da 125 lt
140604*	Fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	Stoccaggio R13-D15	no	5 mc	all'interno del capannone	Cisterne omologate da 125 lt
150102	imballaggi in plastica	Stoccaggio R13 - D15	no	2 mc	all'interno del capannone	big bag
150103	Imballaggi in legno	Stoccaggio R13-D15	no	20 mc	esterno	In container su piazzale
150104	imballaggi metallici	Stoccaggio R13 - D15	no	20 mc	esterno	In container su piazzale
150107	Imballaggi in vetro	Stoccaggio R13-D15	no	5 mc	all'interno del capannone	contenitori
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da sostanze pericolose	Stoccaggio R13 - D15	no	80 mc	all'interno del capannone	In container su piazzale, suddivisi per materiale (plastica /ferro)
150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide pericolose	Stoccaggio R13-D15	no	5 mc	all'interno del capannone	Big bag o cestoni
150202*	materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non s	Stoccaggio R13 - D15	stoccati insieme al CER 160107*	60 mc (di cui 26 mc nella vasca e 34 in contenitori/ cassoni vari)	sotto tettoia nel piazzale	vasca a tenuta in c.a. e contenitori/ cassoni
150202*	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Stoccaggio R13 - D15	no	4 mc	all'interno del capannone	In container su piazzale
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	Stoccaggio R13 - D15	no	40 mc	esterno	big bag
160107*	filtri dell'olio	Stoccaggio R13 - D15	stoccati insieme al CER 150202*	60 mc (di cui 26 mc nella vasca e 34 in contenitori/ cassoni vari)	sotto tettoia nel piazzale	vasca a tenuta in c.a. e contenitori/ cassoni
160108*	componenti contenenti mercurio	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori

CER	Descrizione	Tipologia stoccaggio	Miscelazione	Quantitativi massimi in stoccaggio	Zona di stoccaggio	Tipologia Contenitore
160110*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
160111*	Pastiglie per freni contenenti amianto	Stoccaggio R13-D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	Contenitori a tenuta e palettizzati
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	fusti
160113*	liquidi per freni	Stoccaggio R13 - D15	no	5 mc	all'interno del capannone	Big bag o cestoni
160114*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	Stoccaggio R13-D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	Contenitori a tenuta e palettizzati
160115	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	Stoccaggio R13-D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	Contenitori a tenuta e palettizzati
160117	metalli ferrosi	Stoccaggio R13 - D15	no	10 mc	esterno	In container su piazzale
160118	metalli non ferrosi	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
160120	vetro	Stoccaggio R13 - D15	no	10 mc	all'interno del capannone	contenitori
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
160122	componenti non specificati altrimenti	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
160209*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente	sotto tettoia nel piazzale	contenitori

CER	Descrizione	Tipologia stoccaggio	Miscelazione	Quantitativi massimi in stoccaggio	Zona di stoccaggio	Tipologia Contenitore
				capacità totale di 70 mc	(Zona A)	
160211*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clofluorocarburi	Stoccaggio R13-D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	Condizionati su pallet
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
160601*	batterie al piombo	Stoccaggio R13 - D15	depositate insieme al CER 200133*	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona B)	Contenitori a tenuta su bacini di contenimento
160602*	batterie nichel-cadmio	Stoccaggio R13 - D15	no	2 mc	all'interno del capannone	contenitori omologati in plastica
160603*	batterie contenenti mercurio	Stoccaggio R13 - D15	no	1 mc	all'interno del capannone	contenitori omologati in plastica
160604	batterie alcaline (tranne 160603)	Stoccaggio R13 - D15	no	1 mc	all'interno del capannone	fusti
160605	altre batterie ed accumulatori	Stoccaggio R13 - D15	no	1 mc	all'interno del capannone	contenitori omologati in plastica
160799	rifiuti non specificati altrimenti	Stoccaggio R13 - D15	no	20 mc	all'interno del capannone	contenitori
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio destinata ai catalizzatori avente capacità totale di 15 mc	all'interno del capannone	big bag
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio destinata ai catalizzatori avente capacità totale di 15mc	all'interno del capannone	big bag
160804	catalizzatori esauriti da cracking	Stoccaggio	no	Quantitativi variabili nella zona di	all'interno del capannone	big bag

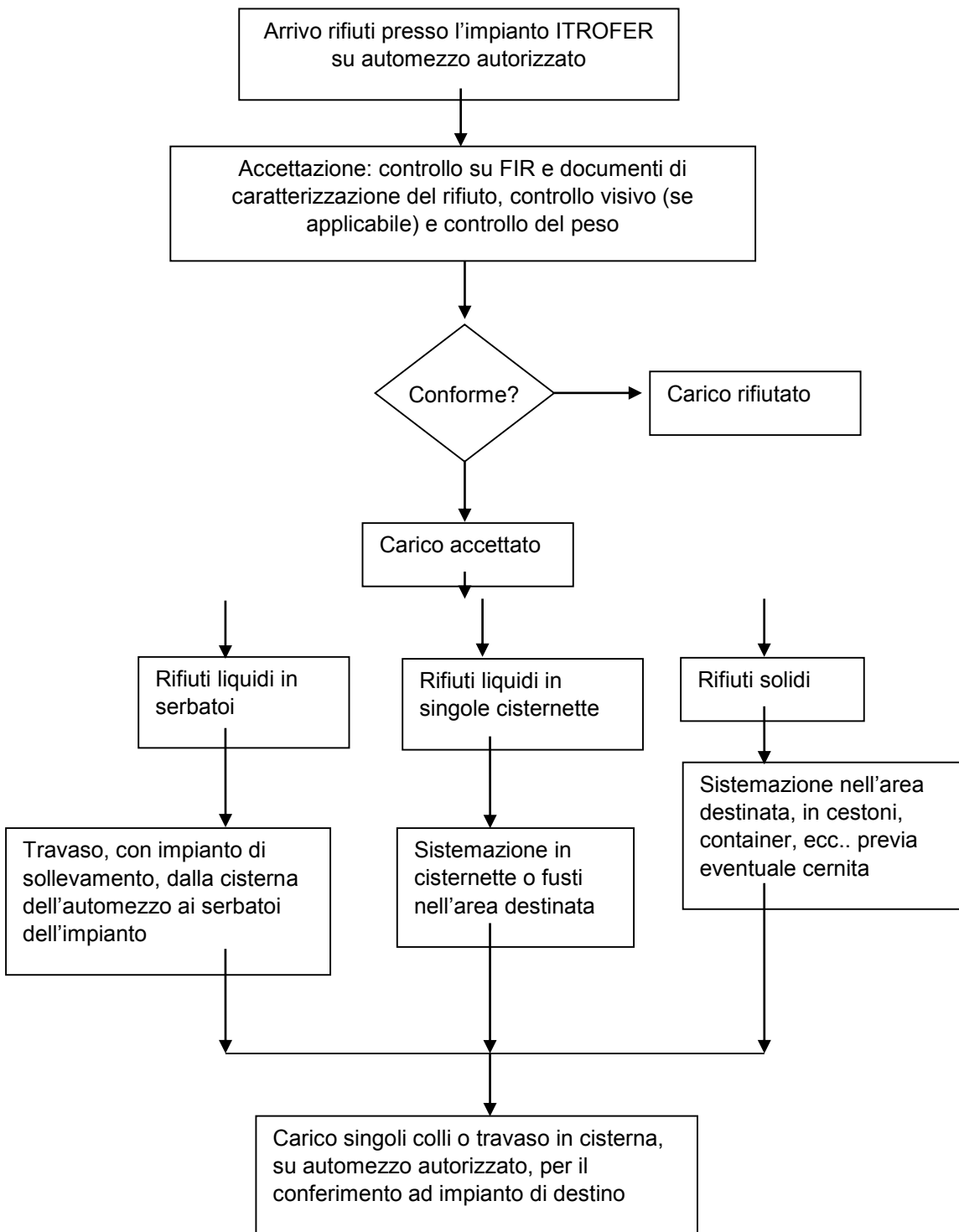
CER	Descrizione	Tipologia stoccaggio	Miscelazione	Quantitativi massimi in stoccaggio	Zona di stoccaggio	Tipologia Contenitore
	catalitico fluido (tranne 160807)	R13 - D15		stoccaggio destinata ai catalizzatori avente capacità totale di 15mc		
161101*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161101	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
161103*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
161105*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
17 02 01	Legno	Stoccaggio R13-D15	no	5 mc	all'interno del capannone	Big bag o cestoni
170401	rame, bronzo, ottone	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori

CER	Descrizione	Tipologia stoccaggio	Miscelazione	Quantitativi massimi in stoccaggio	Zona di stoccaggio	Tipologia Contenitore
170402	alluminio	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
170403	piombo	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
170404	zinco	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
170405	ferro e acciaio	Stoccaggio R13 - D15	no	10 mc	esterno	In container su piazzale
170406	stagno	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
170407	metalli misti	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
170409*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
170410*	cavi, impregnanti di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
190110*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
190904	carbone attivo esaurito	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori

CER	Descrizione	Tipologia stoccaggio	Miscelazione	Quantitativi massimi in stoccaggio	Zona di stoccaggio	Tipologia Contenitore
191001	rifiuti di ferro e acciaio	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
191203	metalli non ferrosi	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
200123*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	Stoccaggio R13-D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	Condizionati su pallet
200125	oli grassi commestibili	Stoccaggio R13 - D15	no	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	cisterne omologate 125 lt
200126*	oli e grassi, diversi da quelli di cui alla voce 200125	Stoccaggio R13 - D15	miscelato con altre olii e sostanze oleose minerali. CER in uscita: 130205*	35 mc a serbatoio = totale 70 mc per olii e sostanze oleose minerali (non clorurati)	sotto tettoia nel piazzale	2 serbatoi in acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n.4 e 5)
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	Stoccaggio R13 - D15	depositato insieme al CER 160601*	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona B)	Contenitori a tenuta su bacini di contenimento
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	Stoccaggio R13 - D15	no	quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori
200140	metallo	Stoccaggio R13 - D15	no	quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale di 70 mc	sotto tettoia nel piazzale (Zona A)	contenitori

QUANTITATIVO TOTALE: 10.124 TONNELLATE

SCHEMA DEL PROCESSO DI GESTIONE RIFIUTI - R13/D15



4. di **AUTORIZZARE** la Ditta ITROFER sas all'esercizio ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06, del centro di stoccaggio provvisorio per i rifiuti speciali e rifiuti tossico nocivi, consistenti in oli usati, batterie al piombo, rottami metallici con esclusione dei veicoli a motore e loro parti, sito in C.da Foreste nel Comune di Montesilvano (PE), meglio distinto in C.T. al foglio 13 particella catastale n. 1183 (parte) e 715; dimensione totale dell'area di circa 5000 mq. (comprese aree coperte), con una potenzialità pari a **10.124 tonnellate/annue**;

5. di **STABILIRE** che la presente autorizzazione è concessa per un periodo di **10 anni (dieci)** dalla data di notifica del presente provvedimento ed è rinnovabile nelle forme stabilite dalle Leggi sopracitate;

6. **di RISERVARSI** la verifica della polizza fideiussoria n. 40263780 emessa dalla Società AXA Assicurazioni S.p.A., avente validità dal 10.01.2017 al 10.01.2027, in adempimento alle disposizioni di cui alla DGR n. 254/2016;
7. **di PRESCRIVERE** che il titolare e/o gestore dell'impianto, nel momento del conferimento dei rifiuti, ha l'obbligo di effettuare i seguenti adempimenti:
- Accertare che il conferitore sia munito di regolare iscrizione all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali;
 - In caso di conferimenti effettuati da parte di privati cittadini: i rifiuti possono essere accettati nei limiti quantitativi e nelle frequenze direttamente connesse alla normale attività domestica e, comunque, nel rispetto del Regolamento di igiene urbana del Comune ove ha sede l'impianto;
 - I conferimenti di rifiuti effettuati dai soggetti di cui alla tipologia prevista dall'art. 266, comma 5, D.Lgs 152/2006 e s.m.i. possono avvenire esclusivamente per le tipologie riconducibili alla propria attività di commercio ambulante;
- Nei casi di cui alle lettere b), c) il gestore dell'impianto, laddove accettati i conferimenti di rifiuti, ha l'obbligo di annotare nel registro di carico scarico le seguenti informazioni: estremi identificativi del produttore e/o trasportatore del rifiuto comprensivi del codice fiscale del soggetto trasportatore, descrizione del rifiuto, luogo di produzione del rifiuto, indicazione del mezzo e della targa con il quale il rifiuto è stato trasportato. In caso di conferimenti anomali il titolare e/o gestore dell'impianto ha altresì l'obbligo di segnalare le predette irregolarità agli Organi di Controllo competenti per territorio;
8. **di PRECISARE** che la presente autorizzazione è subordinata al rispetto delle seguenti ulteriori prescrizioni:
- deve essere evitato ogni danno o pericolo per la salute, la incolumità, il benessere e la sicurezza della collettività e dei singoli;
 - devono essere salvaguardate la fauna e la flora e deve essere evitato ogni degrado dell'ambiente e del paesaggio;
 - devono essere promossi, con l'osservanza di criteri di economicità ed efficienza, sistemi tendenti a favorire il riciclo, il riutilizzo ed il recupero di materie prime ed energia;
 - deve essere garantito il rispetto delle esigenze igienico sanitarie ed evitato ogni rischio di inquinamento dell'aria, dell'acqua del suolo e del sottosuolo, nonché ogni inconveniente derivante da rumori ed odori;
9. **di RICHIAMARE** la ITROFER sas all'osservanza delle norme che disciplinano il D.M. 17/12/2009 "*Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti – Sistr*" e s.m.i. istituito ai sensi dell'art. 188-ter del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
10. **di FARE SALVI** i successivi accertamenti che saranno effettuati dal Servizio Gestione Rifiuti in ordine alla sussistenza dei requisiti soggettivi, ai sensi della DGR n. 1227 del 29/11/2007 e del D.Lgs. 159/2011 e s.m.i., in tema di comunicazioni antimafia;
11. **di STABILIRE** 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 Legge Regionale 19.12.2007, n. 45 e s.m.i.;
12. **di RICHIAMARE** la Ditta interessata al rispetto, per quanto applicabili, degli obblighi previsti dall'art. 189 (*Catasto dei rifiuti*) e dell'art. 190 (*Registro di carico e scarico*) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e alla trasmissione con cadenza semestrale, alla Provincia di Teramo ed all'ARTA - Distretto Provinciale di TERAMO di una comunicazione concernente la quantità dei rifiuti movimentati, la provenienza e la loro destinazione, distinguendo quelli provenienti dalla Regione da quelli fuori Regione, in conformità con le disposizioni di cui alla D.G.R. n. 778 del 11.10.2010;
13. **di FARE SALVE** eventuali e ulteriori autorizzazioni, visti pareri, nulla-osta e prescrizioni di competenza di altri Enti e Organismi;
14. **di REDIGERE** il presente provvedimento in n. 1 originale, che viene notificato, ai sensi di legge, alla ITROFER sas, per il tramite del SUAP territorialmente competente;

15. di TRASMETTERE copia del presente provvedimento al Comune di Montesilvano (PE), all'Amministrazione Provinciale di Pescara, all'A.R.T.A. – Sede Centrale di Pescara ed all'A.R.T.A. - Distretto provinciale di Chieti;

16. di TRASMETTERE ai sensi dell'art. 208, comma 18 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. copia del presente provvedimento all'Albo Nazionale Gestori Ambientali - Sezione Regionale Abruzzo c/o Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di L'Aquila;

17. di DISPORRE la pubblicazione del presente provvedimento, limitatamente agli estremi, all'oggetto ed al dispositivo, sul Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo (BURAT). 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.

L'Estensore
(Marco Famoso)
[Firmato elettronicamente]

Il Responsabile dell'Ufficio
(Marco Famoso)
[Firmato elettronicamente]

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
(Dott. Franco GERARDINI)
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO F.F.
(Dott.ssa Iris FLACCO)
[Firmato digitalmente]