



Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali

Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

IPPC

Direttiva Europea 2010/75/UE

D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii

SCHEDE INTEGRATIVE RIFIUTI

Rev.2

DENOMINAZIONE AZIENDA

.....I.T.RO.FER s.a.s. di De Patre Domenico & C.

Data...28/04/2022.....

Firma.....

INT 1
STOCCAGGIO RIFIUTI
Deposito preliminare (D15) e/o Messa in riserva (R13)

RESPONSABILE TECNICO	
Nominativo del responsabile tecnico	Responsabile tecnico dell'impianto di recupero rifiuti: Dott. Dino De Patre
Qualifica professionale del responsabile tecnico	Diploma di Laurea, corso di studi quinquennale, con esperienza decennale nel settore rifiuti (recupero e trasporto)

DEFINIZIONE DELLA PROCEDURA					
Art. 208 del D. Lgs. 152/06	SI	NO	Artt. 216 e 217 del D. Lgs. 152/06	SI	NO

DEFINIZIONE DELL'OPERAZIONE					
Deposito preliminare - D15	SI	NO	Messa in riserva - R13	SI	NO

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI						
Codici CER ammessi	Provenienza	Capacità massima del deposito	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Tempo di permanenza a massimo
		m ³				
020110	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 In contenitori a terra Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
080111*	Esterna: attività industriali in genere	3 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 In cisterne omologate da 125 litri Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
080121*	Esterna: attività industriali in genere	2 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 In cisterne omologate da 125 litri Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
080112	Esterna: attività industriali in genere	2 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 In cisterne omologate da 125 litri Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI						
Codici CER ammessi	Provenienza	Capacità massima del deposito	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Tempo di permanenza a massimo
		m ³				
080317*	Esterna: attività industriali in genere	5 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	Big bags	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
100210	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 In contenitori a terra Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
110111*	Esterna: attività industriali in genere	5 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 In cisterne omologate da 125 litri Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
110112	Esterna: attività industriali in genere	5 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 In cisterne omologate da 125 litri Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
120101	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 In contenitori a terra Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
120102	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 In contenitori a terra Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
120103	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 In contenitori a terra Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
120104	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 In contenitori a terra Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
120107*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
120108*	Esterna: attività industriali in genere	54 m ³ per miscuglio olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	Sotto tettoia metallica nel piazzale	D13/D15 In un serbatoio metallico, posto in vasca di contenimento (serbatoio 1 da 95 mc ma utilizzato solo per 54 mc). Miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico codice CER in uscita: 130802*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
120109*	Esterna: attività industriali in genere	54 m ³ per miscuglio olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	Sotto tettoia metallica nel piazzale	D13/D15	Impianti di recupero/smaltimento	

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI						
Codici CER ammessi	Provenienza	Capacità massima del deposito	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Tempo di permanenza a massimo
		m ³				
				In un serbatoio metallico, posto in vasca di contenimento (serbatoio 1 da 95 mc ma utilizzato solo per 54 mc). Miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico codice CER in uscita: 130802*		3 mesi
120110*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
120112*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 In cisterne omologate da 125 litri Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
120119*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130105*	Esterna: attività industriali in genere	54 m ³ per miscuglio olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	Sotto tettoia metallica nel piazzale	D13/D15 In un serbatoio metallico, posto in vasca di contenimento (serbatoio 1 da 95 mc ma utilizzato solo per 54 mc). Miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico codice CER in uscita: 130802*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130109*	Esterna: attività industriali in genere	27 m³ per olii e sostanze oleose minerali (clorurati)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 1 serbatoio di acciaio posto in vasca di contenimento (serbatoio n° 2 da 27 mc). Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose minerali. Unico codice CER in uscita 130204*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI						
Codici CER ammessi	Provenienza	Capacità massima del deposito	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Tempo di permanenza a massimo
		m ³				
130110*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130111*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5). Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130112*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5). Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130113*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5). Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130204*	Esterna: attività industriali in genere	27 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (clorurati)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 1 serbatoio di acciaio posto in vasca di contenimento (serbatoio n° 2 da 27 mc). Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose minerali. Unico codice CER in uscita 130204*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130205*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130206*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI						
Codici CER ammessi	Provenienza	Capacità massima del deposito	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Tempo di permanenza a massimo
		m ³				
				con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*		
130207*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130208*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130301*	Esterna: attività industriali in genere	6 m ³	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 1 serbatoio in acciaio posto in vasca di contenimento (serbatoio n° 6)	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
130307*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130308*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130309*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130310*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI						
Codici CER ammessi	Provenienza	Capacità massima del deposito	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Tempo di permanenza a massimo
		m ³				
130401*	Esterna: attività industriali in genere	54 m ³ per miscuglio olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	Sotto tettoia metallica nel piazzale	D13/D15 In un serbatoio metallico, posto in vasca di contenimento (serbatoio 1 da 95 mc ma utilizzato solo per 54 mc). Miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico codice CER in uscita: 130802*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130402*	Esterna: attività industriali in genere	54 m ³ per miscuglio olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	Sotto tettoia metallica nel piazzale	D13/D15 In un serbatoio metallico, posto in vasca di contenimento (serbatoio 1 da 95 mc ma utilizzato solo per 54 mc). Miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico codice CER in uscita: 130802*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130403*	Esterna: attività industriali in genere	54 m ³ per miscuglio olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	Sotto tettoia metallica nel piazzale	D13/D15 In un serbatoio metallico, posto in vasca di contenimento (serbatoio 1 da 95 mc ma utilizzato solo per 54 mc). Miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico codice CER in uscita: 130802*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130502*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
130506*	Esterna: attività industriali in genere	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
130507*	Esterna: attività industriali in genere	54 m ³ per miscuglio olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	Sotto tettoia metallica nel piazzale	D13/D15 In un serbatoio metallico, posto in vasca di contenimento	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI						
Codici CER ammessi	Provenienza	Capacità massima del deposito	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Tempo di permanenza a massimo
		m ³				
				(serbatoio 1 da 95 mc ma utilizzato solo per 54 mc). Miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico codice CER in uscita: 130802*		
130802*	Esterna: attività industriali in genere	54 m ³ per miscuglio olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni	Sotto tettoia metallica nel piazzale	D13/D15 In un serbatoio metallico, posto in vasca di contenimento (serbatoio 1 da 95 mc ma utilizzato solo per 54 mc). Miscelato con altri miscugli olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni. Unico codice CER in uscita: 130802*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
140602*	Esterna: attività industriali in genere	1 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 Cisterne omologate da 125 litri Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
140603*	Esterna: attività industriali in genere	5 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 Cisterne omologate da 125 litri Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
140604*	Esterna: attività industriali in genere	5 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 Cisterne omologate da 125 litri Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
150102	Esterna: attività industriali in genere	2 m ³	All'interno del capannone	R13/D15 Big bags Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
150103	Esterna: attività industriali in genere	20 m ³	Esterno	R13/D15 In container coperto su piazzale Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
150104	Esterna: attività industriali in genere	20 m ³	Esterno	R13/D15 In container coperto su piazzale Miscelazione con CER 160117 e 170405	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
150107	Esterna: attività industriali in genere	5 m ³	All'interno del capannone	R13/D15 Contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
150110*	Esterna: attività industriali in genere	80 m ³	All'interno del capannone in big bags	R13/D15	Impianti di recupero/smaltimento	

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI						
Codici CER ammessi	Provenienza	Capacità massima del deposito	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Tempo di permanenza a massimo
		m ³				
			All'esterno, in container e suddivisi per materiale (plastica, ferro, ecc..)	Big bags e In container coperto su piazzale Miscelazione non consentita		1 anno
150111*	Esterna: attività industriali in genere	5 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione e big bag	R13/D15 Big bags e Contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
150202*	Esterna: attività industriali in genere	60 m ³	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R13/D15 26 m ³ nella vasca e 34 m ³ in contenitori vari, stoccato insieme al CER 160107*	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
150202*	Esterna: attività industriali in genere	4 m ³	All'interno del capannone	R13/D15 Big bags e Contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
150203	Esterna: attività industriali in genere	40 m ³	All'interno del capannone + esterno	R13/D15 Big bags e Containers Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160107*	Esterna: attività industriali in genere	60 m ³	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R13/D15 26 m ³ nella vasca e 34 m ³ in contenitori vari, stoccato insieme al CER 150202*	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160108*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160110*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160111*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160112	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160113*	Esterna: attività industriali in genere	5 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 Contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160114*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI						
Codici CER ammessi	Provenienza	Capacità massima del deposito	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Tempo di permanenza a massimo
		m ³				
160115	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160117	Esterna: attività industriali in genere	10 m ³	Esterno, su piazzale	R13/D15 In container coperto su piazzale, Miscelazione con CER 150104 e 170405	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160118	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160120	Esterna: attività industriali in genere	10 m ³	All'interno del capannone	R13/D15 Contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160121*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160122	Esterna: attività industriali in genere	6 m³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione e in big bags	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160209*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160211*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160213*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160214	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160601*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona B	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Depositare insieme al CER 200133*	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160602*	Esterna: attività industriali in genere	2 m ³	All'interno del capannone	R13/D15 Stoccaggio in contenitori omologati in plastica Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI						
Codici CER ammessi	Provenienza	Capacità massima del deposito	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Tempo di permanenza a massimo
		m ³				
160603*	Esterna: attività industriali in genere	1 m ³	All'interno del capannone	R13/D15 Stoccaggio in contenitori omologati in plastica Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160604	Esterna: attività industriali in genere	1 m ³	All'interno del capannone	R13/D15 Stoccaggio in fusti Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160605	Esterna: attività industriali in genere	1 m ³	All'interno del capannone	R13/D15 Stoccaggio in contenitori omologati in plastica Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160801	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio destinata ai catalizzatori avente capacità totale di 15 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 Stoccaggio in big bags Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160803	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio destinata ai catalizzatori avente capacità totale di 15 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 Stoccaggio in big bags Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
160804	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio destinata ai catalizzatori avente capacità totale di 15 m ³	Interno capannone sotto cappa di aspirazione	R13/D15 Stoccaggio in big bags Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
161101*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
161102	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
161103*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
161104	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
161105*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
161106	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI						
Codici CER ammessi	Provenienza	Capacità massima del deposito	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Tempo di permanenza a massimo
		m ³				
170201	Esterna: attività industriali in genere	5 m ³	All'interno del capannone	R13/D15 Stoccaggio in big bags/cestoni Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
170401	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
170402	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
170403	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
170404	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
170405	Esterna: attività industriali in genere	10 m ³	All'esterno, su piazzale	R13/D15 Stoccaggio in container coperto su piazzale Miscelazione con CER 150104 e 160117	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
170406	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
170407	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
170409*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
170410*	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
170411	Esterna: attività industriali in genere	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
190110*	Esterna: Impianti di trattamento rifiuti	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
190904	Esterna: Impianti di trattamento rifiuti	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI						
Codici CER ammessi	Provenienza	Capacità massima del deposito	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Tempo di permanenza a massimo
		m ³				
191001	Esterna: Impianti di trattamento rifiuti	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
191002	Esterna: Impianti di trattamento rifiuti	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
191203	Esterna: Impianti di trattamento rifiuti	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
200123*	Esterna: attività che producono rifiuti assimilabili agli urbani	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Condizionati, su bancale Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
200125	Esterna: attività che producono rifiuti assimilabili agli urbani	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in cisterne omologate Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
200126*	Esterna: attività che producono rifiuti assimilabili agli urbani	35 m ³ a serbatoio = totale 70 m ³ per olii e sostanze oleose minerali (non clorurate)	Sotto tettoia metallica nel piazzale	R12/R13 In 2 serbatoi di acciaio posti in vasca di contenimento (serbatoi n° 4 e 5), Miscelazione consentita con altri olii e sostanze oleose, con CER in uscita 130205*	Impianti di recupero/smaltimento	3 mesi
200133*	Esterna: attività che producono rifiuti assimilabili agli urbani	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona B + interno capannone	R13/D15 Stoccaggio in contenitori a tenuta su bacini di contenimento Depositato insieme al CER 160601*	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
200134	Esterna: attività che producono rifiuti assimilabili agli urbani	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno
200140	Esterna: attività che producono rifiuti assimilabili agli urbani	Quantitativi variabili nella zona di stoccaggio avente capacità totale complessiva di 70 m ³	Sotto tettoia nel piazzale, zona A	R13/D15 Stoccaggio in contenitori Miscelazione non consentita	Impianti di recupero/smaltimento	1 anno

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI

Si premette che:

- già in fase di contrattazione commerciale la ITROFER richiede al Produttore/Cliente un certificato di caratterizzazione del rifiuto, per verificarne l'effettiva stoccabilità nell'impianto, caratteristiche di pericolo, modalità di trasporto (in ADR o meno)
- in caso di rifiuti raccolti presso il produttore e trasportati dalla ITROFER un primo controllo della congruenza tra la tipologia di rifiuto e il codice CER attribuito dal produttore viene effettuato dal personale ITROFER.

All'arrivo presso l'impianto ITROFER l'automezzo sosta presso la pesa a ponte, posizionata all'ingresso dell'impianto; il personale procede alla verifica del peso e alla verifica del formulario; in caso di rifiuto non trasportato da ITROFER si procede al controllo visivo del rifiuto per verificare la congruità tra codice CER attribuito e tipologia del rifiuto in ingresso, oltre che a controllo sull'autorizzazione al trasporto rifiuti del vettore.

Infine in fase di scarico rifiuti e di stoccaggio si verifica che non siano presenti elementi estranei (altre tipologie di rifiuti commiste al rifiuto in ingresso).

Si sottolinea che l'area di accettazione è pavimentata e impermeabile, la pesa è soggetta a taratura annuale, tutto il personale ITROFER è debitamente formato.

All'interno dell'impianto non è presente un laboratorio di proprietà.

Controlli analitici sui rifiuti in stoccaggio, in particolare per i rifiuti oleosi, vengono eseguiti periodicamente dalla ITROFER; poiché all'interno dell'impianto non è presente un Laboratorio di proprietà, la ITROFER commissiona a Laboratori esterni i controlli analitici.

Durante le fasi di accettazione e successiva manipolazione dei rifiuti si adottano tutte le precauzioni atte a salvaguardare l'ambiente e la salute dei lavoratori: come già riportato tutta l'area esterna interessata dal transito o stoccaggio dei rifiuti, nell'impianto, è pavimentata, con raccolta delle acque meteoriche in apposito serbatoio e conseguente smaltimento a rifiuto.

I rifiuti in ingresso non sono di tipo polverulento, per cui si possono escludere emissioni diffuse in atmosfera.

La manipolazione dei rifiuti è ridotta al minimo, in quanto i rifiuti in generale arrivano già in big bags, o condizionati su bancali, o in contenitori, cisternette, fusti, ecc... ; fanno eccezione i rifiuti liquidi trasportati in autocisterna, che vengono stoccati nei serbatoi a mezzo di un sistema di pompe, o rifiuti di grosse dimensioni (ferro, legno, ecc...) che magari arrivano sfusi su cassone. Per tali motivi è difficile che l'operatore entri in contatto diretto col rifiuto ma, piuttosto, con il contenitore/imballaggio dello stesso.

INFORMAZIONI SULLO STOCCAGGIO

Il deposito avviene, a seconda della tipologia di rifiuto e dello stato fisico:

- All'interno del capannone, in big bags/cestoni (rifiuti solidi) o cisterne omologate (liquidi); **le tipologie di rifiuti che potrebbero rilasciare vapori/odori sono stoccate in area compartimentata e dotata di cappa di aspirazione con punto di emissione all'esterno**
- All'esterno, sotto tettoia, in contenitori/cubitainer o cisternette
- All'esterno, in serbatoi di grosse dimensioni ubicati sotto tettoia metallica, dotati di vasca di contenimento (oli ed emulsioni)
- All'esterno, sotto tettoia metallica, in contenitori omologati e/o in vasche di contenimento o contenitori a tenuta
- **All'esterno in container dotati di copertura mobile**

Nell'elenco già riportato si specifica la tipologia di contenitore per ciascun codice CER.

Le aree di stoccaggio rifiuti o gli specifici contenitori sono identificati con il codice CER, la denominazione e le caratteristiche di pericolo del rifiuto. L'identificazione, di norma, è effettuata con l'apposizione di cartelli sul contenitore o nell'area di riferimento. Ove ciò non risultasse applicabile l'identificazione è riportata sul lay-out delle aree di stoccaggio dell'impianto, affisso all'interno dell'impianto.

Per garantire che rifiuti incompatibili tra loro vengano a contatto nelle aree di stoccaggio, sviluppando reazioni pericolose, l'Azienda applica i criteri di cui al punto 7.5.2 dell'accordo ADR vigente.

Lo stoccaggio dei rifiuti è realizzato in modo da non modificare le caratteristiche del rifiuto compromettendone il successivo recupero. La movimentazione e lo stoccaggio dei rifiuti avviene in modo da evitare ogni contaminazione del suolo (tutta l'area esterna interessata dal transito o stoccaggio dei rifiuti, nell'impianto, è pavimentata, con raccolta delle acque meteoriche in apposito serbatoio e conseguente smaltimento a rifiuto).

Sono adottate tutte le cautele per impedire sversamenti, la formazione degli odori e la dispersione di aerosol e di polveri.

In particolare, al fine di minimizzare gli impatti ambientali connessi allo stoccaggio dei rifiuti:

- I rifiuti con probabile rilascio di liquidi sono stoccati in cassoni o cestoni a tenuta, su bacini di contenimento o in aree dotate di cordoli e materiali per l'assorbimento di eventuali sversamenti.
- I rifiuti sono stoccati sempre in aree coperte o in container dotati di coperture; in particolare non viene effettuato mai stoccaggio a terra di rifiuti in area scoperta.

I serbatoi adibiti allo stoccaggio dei rifiuti oleosi sono dotati di filtri a carboni attivi posizionati sugli sfiati, in modo da minimizzare le emissioni diffuse di composto organici volatili; gli stessi serbatoi sono dotati di indicatori di livello a galleggiante, per verificare dall'esterno il grado di riempimento ed evitare situazioni di accidentale fuoriuscita del rifiuto in fase di carico; in ogni caso i serbatoi sono posizionati all'interno di una vasca in cemento armato per il contenimento degli sversamenti.