

**ARPAE**

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia  
dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-692 del 08/02/2018
Oggetto	D.LGS. 152/06 L.R. 21/04. DITTA R.I.ECO S.R.L. INSTALLAZIONE PER IL TRATTAMENTO, L'ELIMINAZIONE E IL RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI SITO IN VIA STATALE NORD N°121 A MIRANDOLA (MO). (RIF.INT. N. 162/01986780367) AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE MODIFICA NON SOSTANZIALE
Proposta	n. PDET-AMB-2018-727 del 08/02/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	BARBARA VILLANI

Questo giorno otto FEBBRAIO 2018 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena, BARBARA VILLANI, determina quanto segue.

OGGETTO : D.LGS. 152/06 - L.R. 21/04. DITTA R.I.ECO S.R.L.  
INSTALLAZIONE PER IL TRATTAMENTO, L'ELIMINAZIONE E IL RECUPERO DI  
RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI SITO IN VIA STATALE NORD N°121 A  
MIRANDOLA (MO). (RIF.INT. N. 162/01986780367)

#### AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE – MODIFICA NON SOSTANZIALE

Richiamato il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 e successive modifiche (in particolare il D.Lgs. n. 46 del 04/03/2014);

vista la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004, come modificata dalla Legge Regionale n. 13 del 28 luglio 2015 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”, che assegna le funzioni amministrative in materia di AIA all'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (Arpae);

richiamata l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con det. n. 2785 del 09/08/2016 (e s.m. det. n. 4200 del 28/10/2016) alla Ditta R.I.ECO S.r.l., avente sede legale in Via Statale Nord n. 162 a Mirandola (Mo), in qualità di gestore dell'impianto per il trattamento, l'eliminazione e il recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi (punti 5.1, 5.3 e 5.5 All. VIII – D.Lgs. 152/06) sito in via Statale Nord n°121 a Mirandola (MO);

vista la comunicazione di modifica non sostanziale presentata dal gestore il 13/12/2017 mediante il Portale “Osservatorio IPPC” della Regione Emilia Romagna (assunta agli atti della scrivente Agenzia con prot. n.24325 del 13/12/2017 come integrata in data 08/02/2018) al fine:

#### ***A) di integrare l'elenco dei CER ammessi all'impianto con i seguenti :***

##### Gruppo 1:

050106\* fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature

050109\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

050110 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui al punto 050109

130502\* fanghi di prodotti di separazione olio/acqua

130506\* oli prodotti dalla separazione olio/acqua

130507\* acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua

160708\* rifiuti contenenti olio

##### Motivazione:

I rifiuti identificati dai CER sopraindicati appartengono alla stessa tipologia di rifiuti identificati con CER 050103\* già autorizzato in piattaforma e possono essere prodotti durante le attività di manutenzione all'interno dei vari siti serviti dalla RIECO.

Gruppo 2:

080409\* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

080111\* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

080112 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione del CER 080409\* sopraindicato in quanto voce a specchio del CER 080410 già autorizzato in impianto; inoltre questi CER sono spesso prodotti, nelle varie divisioni e nei vari cantieri, dal principale cliente di RIECO ovvero ACR Reggiani. Non verranno ritirati rifiuti facilmente infiammabili come da prescrizione vigente.

Gruppo 3:

060313\* Sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione del CER sopraindicato in quanto voce a specchio del CER 060314 già autorizzato in impianto.

Gruppo 4:

060405\* rifiuti contenenti altri metalli pesanti

070108\* altri fondi e residui di reazione

070208\* altri fondi e residui di reazione

070608\* altri fondi e residui di reazione

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione dei CER sopraindicati in quanto nei contratti "full service" con aziende che operano nel settore chimico e della plastica spesso è richiesta la gestione di questa tipologia di rifiuti.

Gruppo 5:

170301\* miscele bituminose contenenti catrame di carbone

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione del CER sopraindicato in quanto voce a specchio del CER 170302 già autorizzato in impianto

Gruppo 6:

060201\* idrossido di calcio

060203\* idrossido di ammonio

060204\* idrossido di sodio e di potassio

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione dei CER sopraindicati in quanto nei contratti "full service" con aziende che operano nel settore chimico e della plastica spesso è richiesta la gestione di questa tipologia di rifiuti.

Gruppo 8:

160508\* sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose

160509 sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione dei CER sopraindicati in quanto nei contratti "full service" con aziende che operano nel settore chimico e/o nei contratti di decommissioning, spesso è richiesta la gestione di questa tipologia di rifiuti.

Gruppo 9:

161106 rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche diversi da quelli di cui alla voce 161105

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione del CER sopraindicato in quanto voce a specchio del CER 161105 già autorizzato in impianto.

Gruppo 10:

170604 materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603

Viene chiesta l'integrazione del CER sopraindicato in quanto voce a specchio del CER 170603\* già autorizzato in impianto e perché viene praticamente sempre richiesto nei contratti "full service" e di "decommissioning".

Gruppo 11:

160304 rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303

160305\* rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione dei CER sopraindicati in quanto sono già autorizzati sul ns. impianto i CER 160303\* e CER 160306 (voci "a specchio").

Gruppo 12:

160214 apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione del CER sopraindicato in quanto voce a specchio del CER 160213\* già autorizzato in impianto.

Gruppo 13:

- 130113\* altri oli per circuiti idraulici
- 130208\* altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
- 160107\* filtri dell'olio
- 160121\* componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111,160113 e 160114
- 160122 componenti non specificati altrimenti
- 160709\* rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
- 170101 cemento
- 170203 plastica
- 170801\* materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose
- 170802 materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801
- 190904 carbone attivo esaurito
- 191302 rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301
- 191308 rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191307
- 200121\* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione dei CER sopraindicati in quanto, durante le attività di manutenzione e dismissione e/o bonifica dei punti vendita di carburante da parte dei clienti di RIECO, nonché nei cantieri di costruzione e demolizione, vengono spesso prodotte tali tipologie di rifiuto. Gran parte dei rifiuti identificati dai CER sopraindicati appartengono, inoltre, alla stessa tipologia di rifiuti già autorizzati in piattaforma. I rifiuti contrassegnati con CER 160122 consistono in parti di veicoli rinvenute nei siti sopraccitati e non riconducibili ad altri CER presenti nell'elenco (p.e. specchietti, sedili...). I rifiuti contrassegnati con CER 160121\* sono i medesimi sopraccitati contaminati da oli minerali e/o idrocarburi. I rifiuti contrassegnati con CER 200121\* verranno trasportati e stoccati in scatole dedicate reperibili facilmente sul mercato.

Gruppo 14:

- 19.08.13\* fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione del CER sopraindicato in quanto voce a specchio del CER 190814 già autorizzato in impianto.

Gruppo 15:

01.05.06\* fanghi perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione del CER sopraindicato in quanto voce a specchio dei CER 010507/010508 già autorizzati in impianto.

Gruppo 16:

11.01.11\* soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose

Motivazione:

Viene chiesta l'integrazione del CER sopraindicato in quanto voce a specchio del CER 110112 già autorizzato in impianto.

Gruppo 17:

150101 imballaggi di carta e cartone

150104 imballaggi metallici

150105 imballaggi in materiali compositi

150107 imballaggi in vetro

150109 imballaggi in materia tessile

I rifiuti identificati dai CER sopraindicati appartengono alla stessa tipologia di rifiuti 15.XX.XX già autorizzati in piattaforma. Ne viene chiesta l'integrazione in modo da poter ritirare tutte le tipologie di imballaggi previste dall'elenco dei rifiuti e generalmente richiesti nelle gare e nei contratti "full service".

Gruppo 18:

190203 rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi

190204\* rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso

Motivazione:

I rifiuti identificati dai CER sopraindicati sono composti generalmente da rifiuti liquidi identificati con i CER 161001\* e 161002 già autorizzati in piattaforma e ne viene chiesta l'integrazione perché possono essere previsti nei contratti di cui RIECO e ACR Reggiani sono aggiudicatari. Vengono prodotti in quantità consistenti e trasportati in cisterne da 30 metri cubi. Si prevede, di conseguenza, lo stoccaggio nei serbatoi già autorizzati in piattaforma."

Il gestore evidenzia che la richiesta di inserimento di nuovi codici CER ammessi in piattaforma da sottoporre ad operazioni di trattamento (R12; R13; D9; D13; D14; e D15) nasce sostanzialmente dall'esigenza di fornire un servizio completo ai clienti in relazione ai vari contratti di cui RIECO è aggiudicataria e alle gare alle quali si troverà a partecipare nei prossimi mesi. E' ormai prassi diffusa, infatti, quella di affidare il recupero e/o lo smaltimento dei rifiuti prodotti nei vari siti produttivi delle maggiori realtà industriali italiane, ad una sola azienda la quale deve essere in grado di fornire un servizio il più completo possibile soprattutto in termini di tipologie di rifiuto gestite.

In questa ottica la possibilità di gestire presso un unico impianto la quasi totalità dei rifiuti prodotti da un certo sito produttivo, presenta degli aspetti sicuramente positivi per l'ambiente. Tra questi, la riduzione della circolazione sul territorio dei rifiuti speciali, il minor numero di trasporti effettuati, la diminuzione dei km percorsi dagli automezzi e la maggiore tracciabilità dei rifiuti.

Nel caso specifico la gestione dei rifiuti di cui si chiede l'integrazione in A.I.A., non comporta alcuna modifica sostanziale alla gestione dell'installazione in termini di impatti ambientali (emissioni, consumi, etc..), procedure gestionali, dotazioni impiantistiche, superfici impiegate.

Si precisa inoltre che il quantitativo massimo istantaneo, giornaliero e annuo di rifiuti attualmente autorizzato non subirà variazioni e che verranno rispettate tutte le prescrizioni specifiche relative al rischio di incidenti rilevanti e alle miscele, già previste dall'autorizzazione vigente.

***B) di integrare le attività concesse per i rifiuti già autorizzati in D15.***

In relazione ai CER già inseriti in AIA, viene richiesta la possibilità di effettuare le stesse operazioni di gestione già autorizzate per tipologie simili, ovvero:

010507 – operazioni da integrare: D14 – D13 – D9 – R13 – R12

010508 - operazioni da integrare: D14 – D13 – D9 – R13 – R12

030101 – operazioni da integrare: D14 – D13 – D9 – R13 – R12

030105 - operazioni da integrare: D14 – D13 – D9 – R13 – R12

100101 – operazioni da integrare: D14 – D13 – D9 – R13 – R12

100102 – operazioni da integrare: D14 – D13 – D9 – R13 – R12

100115 – operazioni da integrare: D14 – D13 – D9 – R13 – R12

100119 – operazioni da integrare: D14 – D13 – D9 – R13 – R12

100121 - operazioni da integrare: D14 – D13 – D9 – R13 – R12

110110 - operazioni da integrare: D14 – D13 – D9 – R13 – R12

110112 - operazioni da integrare: D14

110114 - operazioni da integrare: D14 – D13 – D9 – R13 – R12

120112\* - operazioni da integrare: R12

170204\* - operazioni da integrare: R12

La richiesta è motivata per ottenere la possibilità di effettuare le stesse operazioni di gestione già autorizzate per tipologie similari.

Preso atto che il gestore riporta nella documentazione di modifica come intende aggiornare le tabelle/modalità di miscelazione precedentemente presentate alla scrivente sulla base dei rifiuti richiesti.

**Valutato che, in merito al punto A)**, siano stati richiesti rifiuti ammissibili all'impianto portando adeguate motivazioni. Nello specifico, tuttavia, si sottolinea che:

- i rifiuti CER 160121\* e 160122 sono descritti dal gestore come individuanti “*parti di veicoli rinvenute nei siti sopracitati (ndr:punti vendita carburante) e non riconducibili ad altri CER presenti nell’elenco (p.e. specchietti, sedili...)*”. A tal proposito non sono valutate congrue le operazioni D14, D13 e R12 richieste che pertanto non saranno autorizzate.

- per i rifiuti CER 150104 e 150107 non sono valutate congrue le operazioni D13, D14 e D15 richieste che pertanto non saranno autorizzate. Le caratteristiche merceologiche di tali rifiuti (vetro, metalli) a parere della scrivente devono far prevedere necessariamente percorsi di recupero e non di smaltimento.

- per tutti i rifiuti e le miscele di rifiuti in alternativa al recupero di materia deve essere preferito il recupero di energia; come da normativa nazionale ed europea vigente il ricorso alla discarica deve essere sempre mantenuta come opzione residuale soprattutto per i rifiuti a prevalente composizione organica. In ragione di ciò le miscele presentate dal gestore con destinazione discarica (operazione D1) dovranno essere modificate eliminando (a titolo esemplificativo) i CER relativi agli imballaggi, legno, plastica, rifiuti organici, ecc.

**Valutato inoltre che in merito alle operazioni aggiuntive richieste al punto b)** sia possibile autorizzare le operazioni di miscelazione D9 limitatamente a quanto consente il rispetto della prescrizione D 2.8.26 dell’AIA vigente.

vista inoltre la comunicazione di modifica non sostanziale presentata dal gestore il 15/12/2017 mediante il Portale “Osservatorio IPPC” della Regione Emilia Romagna (assunta agli atti della scrivente Agenzia con prot. n.24433 del 14/12/2017) per poter utilizzare i 6 serbatoi da 50 mc/cd tutti per contenere rifiuti non pericolosi.

Allo stato attuale tali serbatoi sono opportunamente attrezzati per lo stoccaggio di alcune specifiche tipologie di rifiuti liquidi (CER 050103\* - 161001\* - 161002 – 190814 – 190902) I serbatoi sono dotati di idoneo bacino di contenimento, indicatori di livello, gruppo di pompaggio per il carico-



scarico, convogliamento e trattamento degli sfiati. Al momento della richiesta dell' A.I.A. vigente era stato previsto un utilizzo distinto di tre serbatoi (S1-S2-S3) per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi e tre serbatoi (S4-S5-S6) per i rifiuti non pericolosi corrispondenti ad una capacità di stoccaggio di 150 mc per i pericolosi e di altri 150 mc per i non pericolosi. Allo stato attuale, nell'ambito dei contratti di cui RIECO e/o il suo maggiore cliente ACR Reggiani sono aggiudicatari, vengono richieste, per ogni singolo CER prodotto, delle capacità di stoccaggio maggiori di 150 mc anche per fare fronte ai picchi di produzione dei siti di provenienza. In particolare si riscontra una maggiore richiesta di gestione di rifiuti non pericolosi. Viene richiesta pertanto la possibilità di stoccare i rifiuti liquidi non pericolosi anche nei tre serbatoi normalmente destinati ai rifiuti pericolosi in modo da garantire una capacità massima di stoccaggio di 300 mc per i rifiuti liquidi non pericolosi.

La gestione dei serbatoi avverrà nel rispetto delle prescrizioni vigenti e pertanto non verranno stoccati nello stesso serbatoio rifiuti con CER diversi mentre potranno essere stoccate contemporaneamente partite di rifiuto con identici CER, pervenute in date diverse e/o da diversi produttori.

Per evitare la possibilità di miscele e/o contaminazioni seppure minimali tra rifiuti pericolosi e non pericolosi, ad ogni variazione di classificazione (pericoloso – non pericoloso) del rifiuto immesso, verranno adottate le seguenti misure:

- Lavaggio con acqua di rete ed aspirazione delle acque di lavaggio;
- Controllo delle acque di lavaggio;
- Compilazione report di conformità;
- Apposizione di apposita cartellonistica per indicare in modo inequivocabile lo stato del serbatoio ovvero il possibile utilizzo.

**valutato che** tale modifica è prettamente gestionale e la procedura di utilizzo dei serbatoi risulta congrua;

verificato che le modifiche comunicate si configurano come non sostanziali, che non cambia la potenzialità dell'impianto e ritenuto necessario aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla luce di tali modifiche;

reso noto che:

- il responsabile del procedimento è il Dr. Richard Ferrari, ufficio Autorizzazioni Integrate Ambientali di ARPAE - SAC di Modena;
- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di ARPAE Emilia-Romagna, con sede in Bologna, via Po n. 5 ed il responsabile del trattamento dei medesimi dati è la Dott.ssa Barbara Villani, Direttore Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) ARPAE di Modena, con sede in Modena, via Giardini n. 474/C;

- le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nell'“Informativa per il trattamento dei dati personali”, consultabile presso la segreteria della S.A.C. ARPAE di Modena, con sede in Modena, via Giardini n. 474/C e visibile sul sito web dell'Agenzia [www.arpae.it](http://www.arpae.it);

per quanto precede,

**il Dirigente determina**

- di modificare l'Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata con det. n.2785 del 09/08/2016 alla Ditta R.I.ECO S.r.l., avente sede legale in Via Statale Nord n. 162 a Mirandola (Mo), in qualità di gestore dell'installazione per il trattamento, l'eliminazione e il recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi (punti 5.1, 5.3 e 5.5 All. VIII – D.Lgs. 152/06) sito in via Statale Nord n°121 a Mirandola (MO); come di seguito indicato.

1. Sono autorizzate le modifiche comunicate in data 13/12/2017 mediante il Portale “Osservatorio IPPC” della Regione Emilia Romagna (assunte agli atti della scrivente Agenzia con prot. n.24325 del 13/12/2017) ad eccezione di quanto segue per le motivazioni riportate in premessa:

- le operazioni D13, D14 e R12 non sono ammesse per i rifiuti CER 160121\* e 160122.

- le operazioni D13, D14 e D15 non sono ammesse per i rifiuti CER 150104 e 150107.

Le miscele presentate dal gestore con destinazione discarica (operazione D1) dovranno essere modificate eliminando (a titolo esemplificativo) i CER relativi agli imballaggi, legno, plastica, rifiuti organici, ecc. **Il gestore deve presentare ad ARPAE di Modena le nuove miscele entro il 15/03/2018.**

2. Sono autorizzate le modifiche comunicate in data 15/12/2017 mediante il Portale “Osservatorio IPPC” della Regione Emilia Romagna (assunta agli atti della scrivente Agenzia con prot. n.24433 del 14/12/2017).

E' ammesso che i 6 serbatoi da 50 mc/cd S1-S2-S3-S4-S5-S6 destinati ai rifiuti CER 050103\* - 161001\* - 161002 – 190814 – 190902 possano essere utilizzati interamente per lo stoccaggio dei soli rifiuti non pericolosi CER 161002 – 190814 – 190902 o, in alternativa, i tre serbatoi S4-S5-S6 possano essere anche utilizzati per i rifiuti pericolosi CER 050103\* - 161001\*. La gestione dei serbatoi deve avvenire nel rispetto delle prescrizioni vigenti e pertanto non possono essere stoccati nello stesso serbatoio rifiuti con CER diversi mentre potranno essere stoccate contemporaneamente partite di rifiuto con identici CER, pervenute in date diverse e/o da diversi produttori. Per evitare la possibilità di miscele e/o

contaminazioni seppure minimali tra rifiuti pericolosi e non pericolosi, ad ogni variazione di classificazione (pericoloso – non pericoloso) del rifiuto immesso, devono essere adottate le seguenti misure:

- Lavaggio con acqua di rete ed aspirazione delle acque di lavaggio;
- Controllo delle acque di lavaggio;
- Compilazione report di conformità;
- Apposizione di apposita cartellonistica per indicare in modo inequivocabile lo stato del serbatoio ovvero il possibile utilizzo.

3. il punto 2 del capitolo D2.8 gestione dei rifiuti dell'Allegato I alla det.n. 2785 del 09/08/2016 è così sostituito:

*2. Il quantitativo massimo istantaneo, giornaliero e annuo di rifiuti autorizzato e le operazioni ammesse sono riassunte nella seguente tabella:*

LOCALE COMPARTO SUD													
AREA	TIPOLOGIA RIFIUTI	CARATT. RIFIUTI	CODICI CER	STATO FISICO	OPERAZIONI SMALTIMENTO / RECUPERO AMMESSE						STOCCAGGIO MAX Istantaneo		SUP. UTILE
					D15	D14	D13	D9	R13	R12	PESO	VOLUME	
A	Imballaggi	Pericolosi, infiammabili	<b>150110*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12	60 t	150 m <sup>3</sup>	65m <sup>2</sup>
B	Stracci	Pericolosi, infiammabili	<b>150202*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12	60 t	120 m <sup>3</sup>	53m <sup>2</sup>
C	Morchie e fanghi	Pericolosi, infiammabili	<b>050103*</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12	30 t	30 m <sup>3</sup>	17 m <sup>2</sup>
			<b>050103*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>050106*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>050106*</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>050109*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>050109*</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>080409*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>080409*</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>080111*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>080111*</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>130502*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>130502*</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
D	Catalizzatori e altri rifiuti imballati	Pericolosi, infiammabili	<b>160807*</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/	85 t	85 m <sup>3</sup>	54 m <sup>2</sup>
			<b>160807*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	R13	/			

			<b>160807*</b>	fangoso palabile	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>061302*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	/	R13	/			
			<b>061302*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	/	R13	/			
			<b>070111*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	/	/			
			<b>070111*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	/	/			
			<b>070207*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	/	/			
			<b>070210*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>070210*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>060313*</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>060313*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>060405*</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>060405*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>070108*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>070108*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>070208*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>070208*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>070608*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>070608*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
E	rifiuti da demolizione	Pericolosi, NON infiammabili	<b>170106*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	/	100 t	60 m <sup>3</sup>	50m <sup>2</sup>
			<b>170204*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	/			
			<b>170903*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	/	/			
			<b>170503*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	/			
			<b>170503*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	/			
			<b>160708*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>160708*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>160709*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>160709*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>160121*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>170301*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>170801*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			

			<b>190813*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12				
			<b>190813*</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12				
			<b>010506*</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12				
F	Altri rifiuti solidi imballati	Pericolosi, NON infiammabi li	<b>160213*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	R13	/	180 t	215 m <sup>3</sup>	122m <sup>2</sup>	
			<b>170601*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/				/
			<b>170605*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/				/
			<b>170603*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	/	/	/				/
			<b>191307*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	/	/	/				/
			<b>060205*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	/				/
			<b>060205*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	/				/
			<b>160303*</b>	solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/				/
			<b>160303*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	/	R13	R12				/
			<b>160303*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	/	R13	R12				/
			<b>160507*</b>	solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/				/
			<b>160507*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	/	R13	R12				/
			<b>160507*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	/	R13	R12				/
			<b>191301*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	/				/
			<b>191305*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	/				/
			<b>191305*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	/				/
<b>200121*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	R13	R12	/						
F	Altri rifiuti solidi imballati	Pericolosi, NON infiammabili	<b>160107*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	R13	R12	180 t	215m <sup>3</sup>	122m <sup>2</sup>	
			<b>060201*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	/				
			<b>060201*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	/				
			<b>060204*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	/				
			<b>060204*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	/				
			<b>160305*</b>	solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/				
			<b>160305*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12				
			<b>160305*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12				
			<b>160508*</b>	solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/				

			<b>160508*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	/	R13	R12			
			<b>160508*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	/	R13	R12			
G	varie	/	Deposito temporaneo rifiuti prodotti in loco dall'impianto								/	5 m <sup>3</sup>	10m <sup>2</sup>
H	refrattari	Pericolosi, NON infiammabili	<b>161105*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	/	30 t	20 m <sup>3</sup>	13m <sup>2</sup>
I	cere e grassi	Pericolosi, NON infiammabili	<b>120112*</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	/	R13	R12	8 t	8 m <sup>3</sup>	9m <sup>2</sup>
			<b>120112*</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	/	R13	R12			
J	Rifiuti trattati	Pericolosi e non pericolosi: tutti i CER soggetti ad operazione R12	Rifiuti sottoposti a D14 D13 D9 R12								/	55 m <sup>3</sup>	50m <sup>2</sup>
K		Pericolosi e non pericolosi: tutti i CER soggetti ad operazione D14 D13 D9, e CER prodotti da trattamento in serie D13/D9: 190203,190204*,190205*,190206 , 190304*,190305,190306*, 190307 191211*, 191212	Rifiuti sottoposti a D14 D13 D9 R12								/	90 m <sup>3</sup>	80m <sup>2</sup>

LOCALE COMPARTO NORD													
AREA	TIPOLOGIA RIFIUTI	CARATTERISTI CHE RIFIUTI	CODICI CER	STATO FISICO	OPERAZIONI SMALTIMENTO / RECUPERO						STOCCAGGIO MAX ISTANTANEO		SUPERFI CIE UTILE
											PESO	VOLUME	
L	Tutti	Pericolosi e non pericolosi	vedi tutti i CER già autorizzati e tutti i CER in richiesta di autorizzazione		Area conferimenti in entrata						/	55 m <sup>3</sup>	48m <sup>2</sup>
M	Tutti	Pericolosi e non pericolosi	vedi tutti i CER già autorizzati e tutti i CER in richiesta di autorizzazione		Area conferimenti in uscita						/	55 m <sup>3</sup>	48m <sup>2</sup>
N	Rifiuti da demolizione	NON Pericolosi	<b>170107</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12	210 t	135 m <sup>3</sup>	59 m <sup>2</sup>
			<b>170504</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>170504</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>170904</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>010507</b>	Solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>010507</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>010508</b>	Solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>010508</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			

			<b>170101</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>170101</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>161106</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>161106</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>170604</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>080410</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	/	R13	R12			
			<b>160306</b>	solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>160306</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	/	R13	R12			
			<b>170302</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	/	R13	R12			
			<b>150203</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>160306</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	/	R13	R12			
			<b>100101</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>100101</b>	Solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>100101</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>100102</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>100102</b>	Solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>100102</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>100115</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>100115</b>	Solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>100115</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>100119</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>100119</b>	Solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>100119</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>100121</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>100121</b>	Solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>100121</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>080112</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>080112</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>080112</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
O	Altri rifiuti solidi	NON Pericolosi									50 t	60 m <sup>3</sup>	28 m <sup>2</sup>

			<b>160304</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>160304</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>160304</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>160509</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>160509</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>160122</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>160214</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
P	Rifiuti inorganici	NON Pericolosi	<b>060314</b>	solido non polverulento	D15	D14	/	/	R13	R12	70 t	100 m <sup>3</sup>	45 m <sup>2</sup>
			<b>170201</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>170202</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>170405</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	R13	R12			
			<b>030101</b>	/	D15	D14	D13	/	R13	R12			
			<b>030105</b>	/	D15	D14	D13	/	R13	R12			
			<b>170802</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>170203</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>190904</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>191302</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
Q	Fanghi	NON Pericolosi	<b>190814</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12	1 0 0 t	100 m <sup>3</sup>	65 m <sup>2</sup>
			<b>190814</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>190902</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>190902</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>110110</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>110110</b>	Solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>110110</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>110112</b>	Liquido	D15	D14	/	/	/	/			
			<b>110114</b>	Solido polverulento	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>110114</b>	Solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>110114</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>050110</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	/	R13	R12			
			<b>050110</b>	Fangoso palabile	D15	D14	D13	/	R13	R12			
						<b>080410</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13			



R	Altri rifiuti fangosi palabili	NON Pericolosi	<b>160306</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	/	R13	R12	15 t	20 m <sup>3</sup>	11 m <sup>2</sup>
			<b>170302</b>	fangoso palabile	D15	D14	D13	/	R13	R12			
S	Imballaggi	NON Pericolosi	<b>200307</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12	45 t	185 m <sup>3</sup>	79 m <sup>2</sup>
			<b>150102</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>150106</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>150103</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>070213</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			

S	Imballaggi	NON Pericolosi	<b>150101</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12	45 t	185 m <sup>3</sup>	79 m <sup>2</sup>
			<b>150104</b>	solido non polverulento	/	/	/	/	R13	R12			
			<b>150105</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
			<b>150107</b>	solido non polverulento	/	/	/	/	R13	R12			
			<b>150109</b>	solido non polverulento	D15	D14	D13	D9	R13	R12			
T	Altri rifiuti liquidi pericolosi in fusti da 200 l	Pericolosi, infiammabili	<b>160807*</b>	liquido	D15	/	/	/	R13	/	115 t	556 fusti	52 m <sup>2</sup>
			<b>070204*</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/			
			<b>070111*</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/			
			<b>070207*</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/			
			<b>070210*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	/			
			<b>070101*</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/			
			<b>070201*</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/			
			<b>191307*</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/			
			<b>191305*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	/			
			<b>060205*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	/			
			<b>160303*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	/			
			<b>160507*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	/			
			<b>060203*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12			
			<b>060201*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12			
			<b>080111*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12			
			<b>130506*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12			
<b>130507*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12						
<b>130208*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12						
<b>130113*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12						

			<b>160708*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12			
			<b>160709*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12			
U/V	Fanghi da depurazione e rif.Acquosi	NON Pericolosi	<b>161002</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/	n. 6 cistern e da 50 m <sup>3</sup>	300 m <sup>3</sup>	130 m <sup>2</sup>
			<b>190814</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12			
			<b>190902</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12			
			<b>110112</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/			
			<b>191308</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/			
			<b>190203</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/			
V	Morchie e rif. acquosi	Pericolosi, infiammabili	<b>050103*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	/	n. 3 cistern e da 50 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>	65 m <sup>2</sup>
			<b>161001*</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/			
			<b>110111*</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/			
			<b>191307*</b>	liquido	D15	D14	/	/	/	/			
			<b>190204*</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	/			
W	Altri rifiuti liquidi NON pericolosi in fusti da 200 l	NON Pericolosi	<b>060314</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12	30 t	141 fusti	14 m <sup>2</sup>
			<b>080410</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12			
			<b>160306</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12			
			<b>170302</b>	liquido	D15	D14	/	/	R13	R12			

X	Sanitari	Sanitari	<b>090101*</b>	liquido	D15	/	/	/	R13	/	2 t	17 m <sup>3</sup>	15 m <sup>2</sup>
			<b>090104*</b>	liquido	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>090105*</b>	liquido	D15	/	/	/	R13	/			
			<b>180103*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/	13 t		
			<b>180103*</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180202*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180202*</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180108*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180108*</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180207*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180207*</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			
			<b>060404*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>060404*</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			

			<b>180110*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180106*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180106*</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180205*</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180205*</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180104</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180104</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180203</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180203</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180107</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180107</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180206</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180206</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180109</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180109</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180208</b>	solido non polverulento	D15	/	/	/	/	/			
			<b>180208</b>	liquido	D15	/	/	/	/	/			

4. il gestore deve prestare appendice alle fideiussioni già agli atti (ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale 13 ottobre 2003 n. 1991) in riferimento al presente atto. Il beneficiario delle garanzie in essere dovrà “ARPAE Direzione Generale -via Po 5 - 40139 BOLOGNA”

#### **D e t e r m i n a   i n o l t r e**

- che il presente provvedimento è valido sino al 30/09/2028 qualora il gestore mantenga la certificazione ambientale UNI EN ISO 14001 oppure sino al 30/09/2026 se nessuna certificazione dovesse essere mantenuta.
- di fare salvo il disposto dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Determinazione n. 2785/2016 per quanto non modificato dal presente atto;
- di inviare copia della presente autorizzazione alla Ditta R.i.eco. s.r.l. ed al Comune di Mirandola;

- di informare che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni nonché ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni; entrambi i termini decorrenti dal ricevimento del presente atto.

LA RESPONSABILE DELLA  
STRUTTURA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI  
DI MODENA  
Dr.ssa Barbara Villani

**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**