



Sede legale: Via Vittime Civili di Guerra, 5 – 48018 Faenza (RA)

**RIFIUTI AMMISSIBILI
SOLO CON ANALISI DI
CARATTERIZZAZIONE
E RELATIVI PROFILI
ANALITICI MINIMI**

Gennaio 2023

EER	Descrizione	Profilo analisi
01 04 08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407	A
01 04 09	Scarti di sabbia e argilla	D
01 04 12	Sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	D
01 04 13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	A
01 05 04	Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi di acque dolci	D
01 05 07	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite diversi da quelli delle voci 010505 e 010506	D
02 01 01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	H
02 03 01	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione	H
03 01 05	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	F
08 02 02	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	D
10 01 01	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	C
10 01 15	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14	C
10 02 01	Rifiuti del trattamento delle scorie	C
10 01 24	Sabbie dei reattori a letto fluidizzato	H
10 02 02	Scorie non trattate	C
10 09 03	Scorie di fusione	C
10 09 06	Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	B
10 09 08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	B
10 10 03	Scorie di fusione	C
10 10 08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	B
10 12 01	Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	C
10 12 06	Stampi di scarto	C
10 12 08	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	C
10 12 13	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	D
10 13 14	Rifiuti e fanghi di cemento	H
12 01 17	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 – di natura inerte	B
12 01 21	Corpi di utensili e materiali di rettifica	B
15 01 03	Imballaggi in legno	E

Impianto RECTER 1

Via Laguna 27/A - 40026 Imola (BO)
Tel. Ufficio: 0542 641820



Impianto RECTER 3

Via Lughese, snc
40026 Imola (BO)

Impianto RECTER 4

Via degli Artigiani, 404
40024 Castel San
Pietro Terme (BO)

Impianto RECTER 5

Via Modigliana, 55
48018 Faenza (RA)

Impianto RECTER 6

Via Pittora, snc
Loc. Zannona
48018 Faenza (RA)

Impianto RECTER 9

Via Caduti di Crivellari, 3
48025 Riolo Terme (RA)

Ufficio Amministrazione

Via Vittime Civili di Guerra, 5
48018 Faenza (RA)
Tel. 0546 058060

Contatti:

- commerciale@recter.it
(preventivi e offerte)
- logistica@recter.it
(conferimenti e ritiri)

EER	Descrizione	Profilo analisi
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 – di natura lignocellulosica	F
	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 – misti	G
16 03 04	Rifiuti inorganici diversi da quelli di cui alla voce 160303	G
16 11 02	Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	B
16 11 04	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	B
16 11 06	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	B
17 03 02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	I
17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	A
17 05 06	Fanghi di dragaggio, diversi da quelli di cui alla voce 17 05 05	D
17 05 08	Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	A
17 06 04	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	G
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 – inerti e macerie	A
19 08 01	Residui di vagliatura	H
19 08 02	Rifiuti da dissabbiamento	A
19 08 14	Fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quella di cui alla voce 190813	D
19 09 01	Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primario	H
19 09 02	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	A
19 12 07	Legno	F
19 12 09	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	A
19 12 10	Rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	G
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 – materiale antropico non inerte (sovvallo)	G
	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 – rifiuto da pulizia arenili	A
19 13 02	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quello di cui alla voce 19 13 01	A
20 02 02	Terra e roccia	A
20 03 01	Rifiuti urbani non differenziati	G
20 03 03	Residui della pulizia delle strade	A

Impianto RECTER 1

Via Laguna 27/A - 40026 Imola (BO)
Tel. Ufficio: 0542 641820



Impianto RECTER 3

Via Lughese, snc
40026 Imola (BO)

Impianto RECTER 4

Via degli Artigiani, 404
40024 Castel San
Pietro Terme (BO)

Impianto RECTER 5

Via Modigliana, 55
48018 Faenza (RA)

Impianto RECTER 6

Via Pittora, snc
Loc. Zannona
48018 Faenza (RA)

Impianto RECTER 9

Via Caduti di Crivellari, 3
48025 Riolo Terme (RA)

Ufficio Amministrazione

Via Vittime Civili di Guerra, 5
48018 Faenza (RA)
Tel. 0546 058060

Contatti:

- commerciale@recter.it
(preventivi e offerte)
- logistica@recter.it
(conferimenti e ritiri)

Per i rifiuti che necessitano di analisi per essere ammessi in impianto, va fatta sempre un'**ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE**.

Per i rifiuti che hanno "codice specchio" (ossia quei rifiuti nella cui descrizione è indicato "...diversi da quelli di cui..."), oltre alla suddetta analisi di caratterizzazione è necessario il **GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE**, ossia il giudizio del laboratorio che attesta la non pericolosità o meno del rifiuto sottoposto ad analisi.

Per l'impianto **Recter 1 (Imola)** l'analisi ha **validità di 1 anno**.

Per l'impianto **Recter 4 (Castel San Pietro Terme)** l'analisi ha **validità di 1 anno**.

Per l'impianto **Recter 5 (Faenza)** l'analisi ha **validità di 6 mesi**.

Per l'impianto **Recter 9 (Borgo Rivola)** l'analisi ha **validità di:**

- **6 mesi** per i rifiuti identificati da EER di cui al capitolo 10
- **1 anno** per tutti gli altri rifiuti

Le analisi possono essere fornite dal produttore del rifiuto o, in alternativa, RECTER propone al produttore di fare un campione in corrispondenza del primo conferimento, sottoporlo ad analisi ed addebitare allo stesso i costi di campionamento e di analisi.

Per il costo del campionamento si considera sempre **100,00 € + IVA**.

A tale costo va aggiunto il costo dell'analisi di laboratorio.

I costi di analisi da addebitare al cliente sono definiti per ogni profilo analitico nelle pagine seguenti.

In linea generale per TUTTI I RIFIUTI (ad eccezione del 200201) va richiesta la **SCHEDA DI OMOLOGA** (possibilmente anche con allegata copia del documento d'identità del legale rappresentante).

L'omologa ha **validità di 1 anno** dalla data di emissione.

Impianto RECTER 1

Via Laguna 27/A - 40026 Imola (BO)
Tel. Ufficio: 0542 641820

**Impianto RECTER 3**

Via Lughese, snc
40026 Imola (BO)

Impianto RECTER 4

Via degli Artigiani, 404
40024 Castel San
Pietro Terme (BO)

Impianto RECTER 5

Via Modigliana, 55
48018 Faenza (RA)

Impianto RECTER 6

Via Pittora, snc
Loc. Zannona
48018 Faenza (RA)

Impianto RECTER 9

Via Caduti di Crivellari, 3
48025 Riolo Terme (RA)

Ufficio Amministrazione

Via Vittime Civili di Guerra, 5
48018 Faenza (RA)
Tel. 0546 058060

Contatti:

- commerciale@recter.it
(preventivi e offerte)
- logistica@recter.it
(conferimenti e ritiri)

RIFIUTI A MATRICE TERROSA (*)		
EER	DESCRIZIONE	
01 04 08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407	
01 04 13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	
17 05 08	Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903 (inerti)	
19 08 02	Rifiuti da dissabbiamento	
19 09 02	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
19 12 09	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da 191211(rifiuto da pulizia arenili)	
19 13 02	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quello di cui alla voce 19 13 01	
20 02 02	Terra e roccia	
20 03 03	Residui della pulizia delle strade	
PROFILO ANALITICO A		
Parametri	UdM	Limite massimo
Metalli pesanti:	mg/kg s.s.	-
Antimonio	mg/kg s.s.	30
Arsenico	mg/kg s.s.	50
Berillio	mg/kg s.s.	10
Cadmio	mg/kg s.s.	15
Cobalto	mg/kg s.s.	250
Cromo totale	mg/kg s.s.	800
Cromo VI	mg/kg s.s.	15
Mercurio	mg/kg s.s.	5
Nichel	mg/kg s.s.	500
Piombo	mg/kg s.s.	1000
Rame	mg/kg s.s.	600
Selenio	mg/kg s.s.	15
Vanadio	mg/kg s.s.	250
Zinco	mg/kg s.s.	1500
Idrocarburi leggeri (C ≤ 12)	mg/kg s.s.	250
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/kg s.s.	750
Benzene	mg/kg s.s.	2
Etilbenzene	mg/kg s.s.	50
Stirene	mg/kg s.s.	50
Toluene	mg/kg s.s.	50
Xilene	mg/kg s.s.	50
IPA (sommatoria policiclici aromatici da 25 a 34)	mg/kg s.s.	10
Presenza/assenza amianto (**)	-	Assente
Giudizio di classificazione per gli EER aventi codice specchio	-	-
TEST DI CESSIONE PER IL RECUPERO (Allegato 3 al D.M. 05/02/98)	-	-
(*) Analisi richiesta solo per quantità ≥ 200 ton/anno dallo stesso cantiere/sito di produzione		
(**) Parametro da ricercare solo per i EER 170504, 170508, 170904, 191302		

Costo Analisi PROFILO A: 400,00 € + IVA (comprensivo di campionamento)

RIFIUTI A MATRICE SABBIOSA		
EER	DESCRIZIONE	
10 09 06	Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	
10 09 08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	
10 10 08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	
12 01 17	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 (di natura inerte)	
12 01 21	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	
16 11 02	Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da 16 11 01	
16 11 04	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	
16 11 06	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	
PROFILO ANALITICO B		
Parametri	UdM	Limite massimo
Metalli pesanti:	mg/kg s.s.	-
Antimonio	mg/kg s.s.	30
Arsenico	mg/kg s.s.	50
Berillio	mg/kg s.s.	10
Cadmio	mg/kg s.s.	15
Cobalto	mg/kg s.s.	250
Cromo totale	mg/kg s.s.	800
Cromo VI	mg/kg s.s.	15
Mercurio	mg/kg s.s.	5
Nichel	mg/kg s.s.	500
Piombo	mg/kg s.s.	1000
Rame	mg/kg s.s.	600
Selenio	mg/kg s.s.	15
Vanadio	mg/kg s.s.	250
Zinco	mg/kg s.s.	1500
Idrocarburi leggeri (C ≤ 12)	mg/kg s.s.	250
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/kg s.s.	750
Benzene	mg/kg s.s.	2
Etilbenzene	mg/kg s.s.	50
Stirene	mg/kg s.s.	50
Toluene	mg/kg s.s.	50
Xilene	mg/kg s.s.	50
IPA (sommatoria policiclici aromatici da 25 a 34)	mg/kg s.s.	10
Fenolo	mg/kg s.s.	60
Giudizio di classificazione per gli EER aventi codice specchio	-	-
TEST DI CESSIONE PER IL RECUPERO (Allegato 3 al D.M. 05/02/98)	-	(*)
(*) Per i soli EER 101008 e 161106 deve essere garantito il rispetto del valore limite per i metalli pesanti		

Costo Analisi PROFILO B: **500,00 € + IVA** (comprensivo di campionamento)

Impianto RECTER 1

Via Laguna 27/A - 40026 Imola (BO)
Tel. Ufficio: 0542 641820



Impianto RECTER 3

Via Lughese, snc
40026 Imola (BO)

Impianto RECTER 5

Via Modigliana, 55
48018 Faenza (RA)

Impianto RECTER 4

Via degli Artigiani, 404
40024 Castel San
Pietro Terme (BO)

Impianto RECTER 6

Via Pittora, snc
Loc. Zannona
48018 Faenza (RA)

Impianto RECTER 9

Via Caduti di Crivellari, 3
48025 Riolo Terme (RA)

Ufficio Amministrazione

Via Vittime Civili di Guerra, 5
48018 Faenza (RA)
Tel. 0546 058060

Contatti:

- commerciale@recter.it
(preventivi e offerte)
- logistica@recter.it
(conferimenti e ritiri)

RIFIUTI A MATRICE GRANULARE		
EER	DESCRIZIONE	
10 01 01	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	
10 01 15	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14	
10 02 01	Rifiuti del trattamento delle scorie	
10 02 02	Scorie non trattate	
10 09 03	Scorie di fusione	
10 10 03	Scorie di fusione	
10 12 01	Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	
10 12 06	Stampi di scarto	
10 12 08	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	
PROFILO ANALITICO C		
Parametri	UdM	Limite massimo
Metalli pesanti:	mg/kg s.s.	-
Antimonio	mg/kg s.s.	30
Arsenico	mg/kg s.s.	50
Berillio	mg/kg s.s.	10
Cadmio	mg/kg s.s.	15
Cobalto	mg/kg s.s.	250
Cromo totale	mg/kg s.s.	800
Cromo VI	mg/kg s.s.	15
Mercurio	mg/kg s.s.	5
Nichel	mg/kg s.s.	500
Piombo	mg/kg s.s.	1000
Rame	mg/kg s.s.	600
Selenio	mg/kg s.s.	15
Vanadio	mg/kg s.s.	250
Zinco	mg/kg s.s.	1500
Idrocarburi leggeri (C ≤ 12)	mg/kg s.s.	250
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/kg s.s.	750
Benzene	mg/kg s.s.	2
Etilbenzene	mg/kg s.s.	50
Stirene	mg/kg s.s.	50
Toluene	mg/kg s.s.	50
Xilene	mg/kg s.s.	50
IPA (sommatoria policiclici aromatici da 25 a 34)	mg/kg s.s.	10
PCDD/PCDF	mg/kg s.s.	0,0001 (*)
PCB	mg/kg s.s.	5 (*)
PCT	mg/kg s.s.	5 (*)
Giudizio di classificazione per gli EER aventi codice specchio	-	-
TEST DI CESSIONE PER IL RECUPERO (Allegato 3 al D.M. 05/02/98)	-	Non previsti
(*) I parametri PCDD/PCDF, PCB e PCT devono essere ricercati solo per i EER 100101 e 100115		

Costo Analisi PROFILO C: **750,00 € + IVA** (comprensivo di campionamento)

Costo Analisi PROFILO C per ceneri: **1.000,00 € + IVA** (comprensivo di campionamento)

pag. 6 di 10

Impianto RECTER 1

 Via Laguna 27/A - 40026 Imola (BO)
 Tel. Ufficio: 0542 641820

Impianto RECTER 3

 Via Lughese, snc
 40026 Imola (BO)

Impianto RECTER 4

 Via degli Artigiani, 404
 40024 Castel San
 Pietro Terme (BO)

Impianto RECTER 5

 Via Modigliana, 55
 48018 Faenza (RA)

Impianto RECTER 6

 Via Pittora, snc
 Loc. Zannona
 48018 Faenza (RA)

Impianto RECTER 9

 Via Caduti di Crivellari, 3
 48025 Riolo Terme (RA)

Ufficio Amministrazione

 Via Vittime Civili di Guerra, 5
 48018 Faenza (RA)
 Tel. 0546 058060

Contatti:

- commerciale@recter.it
(preventivi e offerte)
- logistica@recter.it
(conferimenti e ritiri)

RIFIUTI A MATRICE FANGOSA		
EER	DESCRIZIONE	
01 04 09	Scarti di sabbia e argilla	
01 04 12	Sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	
01 05 04	Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	
01 05 07	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	
08 02 02	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	
10 12 13	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
17 05 06	Fanghi di dragaggio, diversi da quelli di cui alla voce 17 05 05	
19 08 14	Fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quella di cui alla voce 190813	
PROFILO ANALITICO D		
Parametri	UdM	Limite massimo
Metalli pesanti:	mg/kg s.s.	-
Antimonio	mg/kg s.s.	30
Arsenico	mg/kg s.s.	50
Berillio	mg/kg s.s.	10
Cadmio	mg/kg s.s.	15
Cobalto	mg/kg s.s.	250
Cromo totale	mg/kg s.s.	800
Cromo VI	mg/kg s.s.	15
Mercurio	mg/kg s.s.	5
Nichel	mg/kg s.s.	500
Piombo	mg/kg s.s.	1000
Rame	mg/kg s.s.	600
Selenio	mg/kg s.s.	15
Vanadio	mg/kg s.s.	250
Zinco	mg/kg s.s.	1500
Sostanza secca (Residuo a 105 °C)	%	≥ 60%
Residuo a 600 °C	%	≥ 55%
TOC	%	< 6%
Idrocarburi leggeri (C ≤ 12)	mg/kg s.s.	250
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/kg s.s.	750
IPA (sommatoria policiclici aromatici da 25 a 34)	mg/kg s.s.	10 (*)
PCB	mg/kg s.s.	5
Giudizio di classificazione per gli EER aventi codice specchio	-	-
TEST DI CESSIONE PER IL RECUPERO (Allegato 3 al D.M. 05/02/98)	-	(**)
(*) Per il solo EER 170506 il valore limite massimo è pari a 1 mg/kg		
(**) Per i soli EER 080202 e 101213 deve essere garantito il rispetto del valore limite per i metalli pesanti		

Costo Analisi PROFILO D: **450,00 € + IVA** (comprensivo di campionamento)

RIFIUTI LIGNEO-CELLULOSICI - IMBALLAGGI (*)		
EER	DESCRIZIONE	
15 01 03	Imballaggi in legno	
PROFILO ANALITICO E		
Parametri	UdM	Limite massimo
Solventi organici clorurati	mg/kg	< limite rilevabilità
(*) Analisi richiesta solo per quantità > 100 ton/anno dallo stesso cantiere/sito di produzione		

Costo Analisi PROFILO E: **100,00 € + IVA** (comprensivo di campionamento)

RIFIUTI LIGNEO-CELLULOSICI		
EER	DESCRIZIONE	
03 01 05	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202 (di natura lignocellulosica)	
19 12 07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	
PROFILO ANALITICO F		
Parametri	UdM	Limite massimo
Zolfo	% s.s.	0,1
Azoto	% s.s.	1,5
Cloro	% s.s.	0,1
Arsenico	mg/kg s.s.	4
Cadmio	mg/kg s.s.	2
Cromo totale	mg/kg s.s.	30
Mercurio	mg/kg s.s.	0,1
Nichel	mg/kg s.s.	10
Piombo	mg/kg s.s.	30
Rame	mg/kg s.s.	50
Zinco	mg/kg s.s.	100
Solventi organici clorurati	mg/kg	< limite rilevabilità
n-esano (*)	mg/kg	30
Giudizio di classificazione	-	-
(*) Parametro da ricercare solo per il codice EER 150203		

Costo Analisi PROFILO F: **250,00 € + IVA** (comprensivo di campionamento)

RIFIUTI MISTI		
EER	DESCRIZIONE	
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202 (materiale filtrante misto, come filtri aria)	
16 03 04	Rifiuti inorganici diversi da quelli di cui alla voce 160303	
17 06 04	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	
19 12 10	Rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 (materiale antropico non inerte /sovrvallo)	
20 03 01	Rifiuti urbani non differenziati	
PROFILO ANALITICO G		
Parametri	UdM	Limite massimo
Metalli pesanti:	mg/kg	-
Antimonio	mg/kg	-
Arsenico	mg/kg	-
Berillio	mg/kg	-
Cadmio	mg/kg	-
Cobalto	mg/kg	-
Cromo totale	mg/kg	-
Cromo VI	mg/kg	-
Mercurio	mg/kg	-
Molibdeno	mg/kg	-
Nichel	mg/kg	-
Piombo	mg/kg	-
Rame	mg/kg	-
Selenio	mg/kg	-
Vanadio	mg/kg	-
Zinco	mg/kg	-
Potere calorifero inferiore (PCI)	kJ/kg	-
Residuo a 105 °C	%	-
TOC	%	-
Idrocarburi leggeri (C ≤ 12)	mg/kg	-
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/kg	-
Benzene	mg/kg	-
Etilbenzene	mg/kg	-
Stirene	mg/kg	-
Toluene	mg/kg	-
Xilene	mg/kg	-
IPA (sommatoria policiclici aromatici da 25 a 34)	mg/kg	-
PCB	mg/kg	-
Giudizio di classificazione per gli EER aventi codice specchio	-	-
TEST DI CESSIONE PER DISCARICA (Allegato 4, Tab. 5, D.Lgs. 121/2020)	-	-

Costo Analisi PROFILO G: **550,00 € + IVA** (comprensivo di campionamento)

Impianto RECTER 1

Via Laguna 27/A - 40026 Imola (BO)
Tel. Ufficio: 0542 641820



Impianto RECTER 3

Via Lughese, snc
40026 Imola (BO)

Impianto RECTER 5

Via Modigliana, 55
48018 Faenza (RA)

Impianto RECTER 4

Via degli Artigiani, 404
40024 Castel San
Pietro Terme (BO)

Impianto RECTER 6

Via Pittora, snc
Loc. Zannona
48018 Faenza (RA)

Impianto RECTER 9

Via Caduti di Crivellari, 3
48025 Riolo Terme (RA)

Ufficio Amministrazione

Via Vittime Civili di Guerra, 5
48018 Faenza (RA)
Tel. 0546 058060

Contatti:

- commerciale@recter.it
(preventivi e offerte)
- logistica@recter.it
(conferimenti e ritiri)

RIFIUTI POTENZIALMENTE PUTRESCIBILI		
EER	DESCRIZIONE	
02 01 01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
02 03 01	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione	
10 01 24	Sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
10 13 14	Rifiuti e fanghi di cemento	
19 08 01	Residui di vagliatura	
19 09 01	Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	
PROFILO ANALITICO H		
Parametri	UdM	Limite massimo
Sostanza secca (Residuo a 105 °C)	%	≥ 60%
Grado di putrescibilità determinato con Metodo Imhoff (o Grado di stabilità)	- (%)	Da NULLO a MEDIO (≥ 65%)

Costo Analisi PROFILO H: **150,00 € + IVA** (comprensivo di campionamento)

RIFIUTI A MATRICE BITUMINOSA		
EER	DESCRIZIONE	
17 03 02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	
PROFILO ANALITICO I		
Parametri	UdM	Limite massimo
IPA (sommatoria policiclici aromatici da 25 a 34)	mg/kg	100
Presenza/assenza amianto	mg/kg	1000
TEST DI CESSIONE PER IL RECUPERO (Allegato 1 al D.M. 69/2018)	-	-

Costo Analisi PROFILO I: **370,00 € + IVA** (comprensivo di campionamento)