

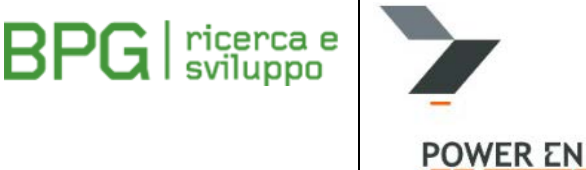


AMMINISTRAZIONE COMPETENTE Regione Emilia-Romagna Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni <i>vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it</i> ARPAE SAC di Ravenna <i>aoora@cert.arpa.emr.it</i>	
SOGGETTO PROPONENTE ITALIANA POLIMERI Srl Via Martiri della Libertà n.62, 48024, Massa Lombarda (RA)	
PROGETTAZIONE BPG RICERCA E SVILUPPO Srl Lungotevere Sangallo n.1, 00186, Roma (RM) In collaborazione con: POWER ENGINEERING Srl Via delle Industrie n.1, 31050, Ponzano Veneto (TV)	

AUTORIZZAZIONE RICHIESTA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA Ai sensi dell'art. 10 della LR n.4/2018 e dell'art.19 del D.lgs. n.152/2006
PROGETTO NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI PLASTICI COSTITUITI DA POLIETILENE A BASSA DENSITÀ (LDPE) DA REALIZZARE PRESSO LO STABILIMENTO SITO IN VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ N.62, MASSA LOMBARDA (RA)
LOCALIZZAZIONE COMUNE DI MASSA LOMBARDA (RA) Via Martiri della Libertà n.62, 48024, Massa Lombarda (RA)
ELABORATO ESEMPIO ANALISI FANGHI DA IMPIANTO DI DEPURAZIONE
LIVELLO SVIA_04.02_AnalisiFanghiDepurazione2

TIMBRI E FIRME		
		

NOME FILE - SVIA_04.02_AnalisiFanghiDepurazione2						
COD. AUTORIZ.	AUTORIZZ.	PROGRESS.	TIPO DOC.	LIVELLO	FORMATO	DATA
01.	SVIA	00.01.	DOC.	04_INT.01	A4	08/2023

COPIA CONFORME ALL' ORIGINALE

RAPPORTO DI PROVA N°

N. accettazione :

Cliente :

DATI IMPIANTO ANALOGO FORNITI DA
FORNITORE IMPIANTO DEPURAZIONE

Data campionamento :

Data ricevimento campione :

Descrizione del campione : Fanghi di lavorazione

Prodotto del rifiuto e luogo di prelievo del campione :

Punto di campionamento : //

Campionamento eseguito da:

Procedura di campionamento: UNI EN 14899:2006* + UNI 10802:2013*

Codice E.E.R. attribuito al rifiuto da produttore/detentore : 12 01 15 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14

Data inizio prova : 20/02/2023

Data fine prova : 28/02/2023

RISULTATI ANALITICI - UNI EN 15002:2015

Parametro	Risultato	U.M.	Metodo di analisi	Caratteristiche di pericolo (HP)	Classificazione e limiti
* Stato fisico	Fangoso palabile	-	Esame visivo	_____	_____
* Colore	Marrone	-	Esame visivo	_____	_____
* Odore	Non definibile	-	Esame olfattivo	_____	_____
* Residuo secco a 105°C	46,89	%	UNI EN 14346:2007 - Metodo A	_____	_____
Alluminio (composti)	3.748,4	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____	H314 10000
Antimonio (composti)	22,2	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____ _____ _____	H314 10000 H351 10000 H411 250000
Arsenico (composti)	< 5,0	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____ _____ _____ _____ _____	H301 50000 H331 32500 H350 1000 H400 250000 H410 250000
Bario (composti)	774,3	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____ _____ _____ _____	H300 1000 H302 250000 H332 225000 H411 250000
* Berillio (composti)	< 5,0	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	H301 50000 H315 200000 H319 200000 H330 1000 H335 200000 H350 1000 H372 10000 H411 250000
* Boro (composti)	91,1	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____ _____ _____	H300 1000 H314 10000 H330 1000

RAPPORTO DI PROVA N°

Parametro	Risultato	U.M.	Metodo di analisi	Caratteristiche di pericolo (HP)	Classificazione e limiti
Cadmio (composti)	< 5,0	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____	H301 50000 H330 1000 H350 1000 H360 3000 H361 30000 H372 10000 H400 250000 H410 250000
Cobalto (composti)	5,0	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____	H400 250000 H410 250000
Cromo (composti)	63,5	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____	_____
* Cromo esavalente (composti)	< 5,0	mg/kg	CNR IRSA 16 Q.64 Vol.3 1986	_____	H302 250000 H350 1000 H400 250000 H410 250000
Ferro (composti)	7.951,7	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____	H302 250000 H315 200000 H319 200000
Manganese (composti)	270,3	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____	H302 250000 H332 225000 H400 250000 H410 250000
* Mercurio (composti)	< 0,05	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____	H300 1000 H310 2500 H330 1000 H373 100000 H400 250000 H410 250000
Molibdeno (composti)	9,8	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____	H319 200000 H335 200000 H351 10000
Nichel (composti)	28,0	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____	H350 1000 H360 3000 H372 10000 H400 250000 H410 250000 H413 250000
Piombo (composti)	160,5	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____	H302 250000 H332 225000 H360 3000 H373 100000 H400 250000 H410 250000
Rame (comoposti)	308,1	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____	H302 250000 H315 200000 H319 200000 H400 250000 H410 250000
Selenio (composti)	< 5,0	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	_____	H301 50000 H331 32500 H373 100000 H400 250000 H410 250000

RAPPORTO DI PROVA N°

Parametro	Risultato	U.M.	Metodo di analisi	Caratteristiche di pericolo (HP)	Classificazione e limiti
Stagno (composti)	49,8	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	———— ———— ———— ———— ———— ———— ———— ———— ———— ———— ———— ———— ———— ———— ————	H300 1000 H301 50000 H310 2500 H311 150000 H312 550000 H314 10000 H315 200000 H319 200000 H330 1000 H331 32500 H335 200000 H360 3000 H372 10000 H400 250000 H410 250000 H412 250000
Vanadio (composti)	8,1	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	———— ———— ———— ———— ———— ————	H302 250000 H332 225000 H335 200000 H361 30000 H372 10000 H411 250000
Zinco (composti)	524,4	mg/kg	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	———— ———— ———— ————	H302 250000 H318 100000 H400 250000 H410 250000
* Idrocarburi				————	————
* Idrocarburi alifatici C5 - C8	< 5,0	mg/kg	EPA 3580A:1992 + EPA 8260D:2018	————	————
* Idrocarburi C10-C40	3.400,8	mg/kg	UNI EN 14039:2005	———— ———— ————	H304 100000 H319 200000 H411 250000
* Idrocarburi totali	3.400,8	mg/kg	EPA 3580A:1992 + EPA 8260D:2018 + UNI EN 14039:2005	———— ————	H304 100000 H319 200000
* 4-Metil-2-Pentanone (MIBK)	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ————	H319 200000 H332 225000 H335 200000
* Acetato di etile	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	————	H319 200000
* Acetato di isobutile	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	————	————
* Acetato di n-butile	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	————	————
* Acetone	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	————	H319 200000
* Acetonitrile	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ———— ————	H302 250000 H312 550000 H319 200000 H332 225000

RAPPORTO DI PROVA N°

Parametro	Risultato	U.M.	Metodo di analisi	Caratteristiche di pericolo (HP)	Classificazione e limiti
* Alcool benzilico	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ————	H302 250000 H332 225000
* Alcool etilico	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	————	H319 200000
* Alcool furfulico (furfurolo)	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ———— ———— ———— ———— ————	H302 250000 H312 550000 H319 200000 H331 32500 H335 200000 H351 10000 H373 100000
* Alcool isobutilico	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ————	H315 200000 H318 100000 H335 200000
* Alcool metilico	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ———— ————	H301 50000 H311 150000 H331 32500 H370 10000
* Alcool n-butilico	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ———— ————	H302 250000 H315 200000 H318 100000 H335 200000
* 2-Butanone (MEK)	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	————	H319 200000
* 2-Butossietanolo	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ———— ———— ————	H302 250000 H312 550000 H315 200000 H319 200000 H332 225000
* 2-Butossietilacetato	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ————	H312 550000 H332 225000
* Cicloesanolo	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ———— ————	H302 250000 H315 200000 H332 225000 H335 200000
* Cicloesanone	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ———— ———— ————	H302 250000 H312 550000 H315 200000 H318 100000 H332 225000
* n-Esano	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ———— ———— ————	H304 100000 H315 200000 H361 30000 H373 100000 H411 250000
* Etilbenzene	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	————	H332 225000
* 2 - Etilbutanolo	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ————	H302 250000 H312 550000
* 2 - Etossietanolo (Etilglicole)	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ————	H302 250000 H331 32500 H360 3000

RAPPORTO DI PROVA N°

Parametro	Risultato	U.M.	Metodo di analisi	Caratteristiche di pericolo (HP)	Classificazione e limiti
* 2 - Etossietilacetato	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	————	————
* Isopropanolo	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	————	H319 200000
* Stirene	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ———— ————	H315 200000 H319 200000 H332 225000 H361 30000 H372 10000
* Toluene	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ———— ————	H304 100000 H315 200000 H361 30000 H373 100000
* 1,3,5 - Trimetilbenzene (Mesitylene)	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ————	H335 200000 H411 250000
* Trimetilpentano	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	———— ———— ————	H304 100000 H315 200000 H410 250000
* Sec-Butilacetato	< 1,00	mg/kg	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	————	H319 200000
* meta + para - Xilene	< 1,00	mg/kg	EPA 5021A:2003 + EPA 8015C:2007	———— ———— ————	H312 550000 H315 200000 H332 225000
* orto - Xilene	< 1,00	mg/kg	EPA 5021A:2003 + EPA 8015C:2007	———— ———— ————	H312 550000 H315 200000 H332 225000
* TOC	23,50	%	UNI EN 13137:2002	————	————

ANALISI CHIMICA DELL'ELUATO - UNI EN 12457-2:2004

Parametro	Valore misurato	U.M.	Metodo di analisi	Concentrazione limite
* pH	7,34	-	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10523:2012	6 --
* Arsenico	< 0,001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	-- 0,2
* Bario	0,004	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	-- 10
* Cadmio	0,002	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	-- 0,1
* Cromo totale	0,003	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	-- 1
* Rame	0,055	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	-- 5

RAPPORTO DI PROVA N° :

Parametro	Valore misurato	U.M.	Metodo di analisi	Concentrazione limite
* Mercurio	< 0,001	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	-- 0,02
* Molibdeno	0,016	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	-- 1
* Nichel	0,024	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	-- 1
* Piombo	0,043	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	-- 1
* Antimonio	0,009	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	-- 0,07
* Selenio	0,004	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	-- 0,05
* Zinco	0,757	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	-- 5
* Cloruri	301,43	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	-- 2500
* Fluoruri	< 0,10	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	-- 15
* Solfati	4,25	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	-- 5000
* DOC	4.640 #	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 1484:1999	-- 100
* TDS	1.171	mg/l	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 13370:2004	-- 10000

"Metallo (composti)": la classificazione, i limiti di concentrazione, le caratteristiche di pericolo sono riferiti al composto con limite più basso (compreso lo stesso metallo), ad eccezione di quelli esclusi in base alle informazioni acquisite o diversamente valutati. La concentrazione rilevata, riferita al metallo determinato analiticamente, ai soli fini del confronto con i limiti, viene moltiplicata, se necessario, per un fattore stechiometrico specifico di tale composto. Idrocarburi Totali: Caratteristiche di Pericolo HP 7 "Cancerogeno", HP 11 "Mutageno" e HP 14 "Ecotossico"

Per l'attribuzione della:

- caratteristica di pericolo HP 7, ai sensi dell'art. 6-quater del Decreto Legge 208/2008 così come convertito con modificazioni della Legge 13/2009 che rimanda ai criteri definiti in Tabella A2 dell'Allegato A al DM 07/11/2008 così come modificata dal DM 04/08/2010, si analizzano i markers di cancerogenicità, secondo il Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0036565 del 05/07/2006, come integrato dal Parere n. 0032074 del 26/06/2009, espresso in merito alla "Classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi";
- caratteristica di pericolo HP 11, si fa riferimento al Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0032074 del 23/06/2009, prima integrazione del Parere n. 0036565 del 05/07/20006 e, ai sensi delle note J, K e P di cui in Allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i., si analizzano i markers di mutagenicità;
- caratteristica di pericolo HP 14, ai sensi del Regolamento (UE) 2017/997, che modifica l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo, relativa ai rifiuti con pericolo ecotossico, si valuta se il rifiuto presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.

Sono classificati come rifiuti pericolosi di tipo HP 14 i rifiuti che soddisfano una delle condizioni indicate di seguito:

- i rifiuti che contengono una sostanza classificata come sostanza che riduce lo strato di ozono con il codice di indicazione di pericolo H420 conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, se la concentrazione di tale sostanza è pari o superiore al limite di concentrazione dello 0,1 %. [c(H420) > 0,1 %];
- i rifiuti che contengono una o più sostanze classificate come sostanze con tossicità acuta per l'ambiente acquatico con il codice di indicazione di pericolo H400 conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008, se la somma delle concentrazioni di tali sostanze è pari o superiore al limite di concentrazione del 25 %. A tali sostanze si applica un valore soglia dello 0,1 %. [sommatoria c (H400) > 25 %];
- i rifiuti che contengono una o più sostanze classificate come sostanze con tossicità cronica per l'ambiente acquatico 1, 2 o 3 con il codice di indicazione di pericolo H410, H411 o H412 conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008, se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze della categoria 1 (H410) moltiplicata per 100, aggiunta alla somma delle concentrazioni di tutte le sostanze della categoria 2 (H411) moltiplicata per 10, aggiunta alla

RAPPORTO DI PROVA N

somma delle concentrazioni di tutte le sostanze della categoria 3 (H412), è pari o superiore al limite di concentrazione del 25 %. Alle sostanze classificate con il codice H410 si applica un valore soglia dello 0,1 % e alle sostanze classificate con il codice H411 o H412 si applica un valore soglia dell'1 %. $[100 \times \text{sommatoria c (H410)} + 10 \times \text{sommatoria c (H411)} + \text{sommatoria c (H412)} > 25 \text{ \%}]$;

- i rifiuti che contengono una o più sostanze classificate come sostanze con tossicità cronica per l'ambiente acquatico 1, 2, 3 o 4 con il codice di indicazione di pericolo H410, H411, H412 o H413 conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008, se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze classificate come sostanze con tossicità cronica per l'ambiente acquatico è pari o superiore al limite di concentrazione del 25 %. Alle sostanze classificate con il codice H410 si applica un valore soglia dello 0,1 % e alle sostanze classificate con il codice H411, H412 o H413 si applica un valore soglia dell'1 %. $[\text{sommatoria c H410} + \text{sommatoria c H411} + \text{sommatoria c H412} + \text{sommatoria c H413} > 25 \text{ \%}]$ dove: sommatoria = somma e c = concentrazioni delle sostanze.

Codici di pericolo	Rifiuto pericoloso se/NOTE:		Risultati ottenuti
HP 4	IRRITANTE - IRRITAZIONE CUTANEA E LESIONI OCULARI		
H314	> 1,00 % e < 5,00 %	-	
H315	> 20,00%	-	
H318	> 10,00%	-	
H319	> 20,00%	-	
HP 5	TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO - TOSSICITA' IN CASO DI ASPIRAZIONE		
H304	> 10,00%	-	
H335	> 20,00%	-	
H370	> 1,00%	-	
H371	> 10,00%	-	
H372	> 1,00%	-	
H373	> 10,00%	-	
HP 6	TOSSICITA' ACUTA		
H300	> 0,10%	-	
H301	> 5,00%	-	
H302	> 25,00%	-	
H310	> 0,25%	-	
H311	> 15,00%	-	
H312	> 55,00%	-	
H330	> 0,10%	-	
H331	> 3,25%	-	
H332	> 22,50%	-	
HP 7	CANCEROGENO		
H350	> 0,10%	-	
H351	> 1,00%	-	
HP 8	CORROSIVO		
H314	> 5,00%	-	
HP10	TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE		
H360	> 0,30%	-	
H361	> 3,00%	-	
HP14	ECOTOSSICO		
H400	> 25,00%	-	
H410	> 25,00%	-	
H411	> 25,00%	-	
H412	> 25,00%	-	
H413	> 25,00%	-	
H420	> 0,10%	-	

(1) I dati indicati sono forniti dal cliente in fase di accettazione, per i quali si declina ogni responsabilità.

Parametro fuori limite

° Prova in subappalto

Tutte le prove contrassegnate con * non sono accreditate ACCREDIA

L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k=2; il livello di confidenza a tale intervallo è del 95%.

RAPPORTO DI PROVA N

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO

**(Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i., Linee Guida SNPA approvate con Decreto Direttoriale MiTE 47/2021 -
Decisione 2014/955/UE, Regolamento (UE) 1357/2014, Regolamento (UE) 2017/997)**

VALUTAZIONE AI FINI DELL'ATTRIBUZIONE DEL CODICE E.E.R.

Fatto salvo quanto previsto dal D.Lgs 152/2006 in merito alla competenza nell'attribuzione dell'Elenco Europeo Rifiuti, sulla base delle indicazioni fornite dal produttore e dai risultati delle prove eseguite sul campione esaminato, potrebbe essere attribuito il seguente codice E.E.R.:

12 01 15 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14

Il codice suggerito è stato dedotto da informazioni ricevute e dalla conoscenza specifica dei processi produttivi dichiarati. Resta tuttavia facoltà legittima del produttore del rifiuto stesso, l'attribuzione di una diversa codifica EER qualora ritenesse di non approvare tali suggerimenti.

VALUTAZIONE AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL D.Lgs. N.152 del 03/04/2006

Le prove eseguite sono state scelte in base alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni fornite dal produttore sulle materie prime impiegate e sul processo produttivo che lo ha generato.

Visti i risultati delle prove eseguite sul campione tal quale, viste le disposizioni del D.Lgs n.152/06 e s.m.i., Linee Guida approvate con Decreto Direttoriale MiTE 47/2021, Regolamenti (UE): 1179/2016, 997/2017, 1272/2008, 1357/2014, 1021/2019, 1342/2014/UE Decisione 955/2014/Ce, e del Decreto n. 47 del 9 agosto 2021 il rifiuto in esame è classificabile come

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

Sulla base dei risultati ottenuti e per quanto sopra evidenziato, il rifiuto di cui al campione analizzato può essere avviato presso idonei impianti autorizzati.