

Rapporto di Prova N. 2740\0719

Squinzano 31/07/2019

Committente: PROGETTO AMBIENTE BACINO LECCE TRE S.u.r.l.
C.da Forcellara San Sergio 74016 Massafra (TA)

Numero campione: 2.740 **Data ricevimento:** 22/07/19 **Data inizio prove:** 22/07/19 **Data termine prove:** 30/07/19
Categoria Merceologica: (Cod.11) RIFIUTI LIQUIDI
Prodotto dichiarato: Rifiuto liquido
Descrizione Campione: Campione di PERCOLATO DA DISCARICA da discarica prelevato dal personale dello Studio Effemme presso loc. "Burgesi" Ugento (LE)
Etichetta Campione: N. VERBALE DI PRELIEVO: AC22072019/1 DEL 22/07/2019
CER ATTRIBUITO DAL PRODUTTORE: 19 07 03
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 2,5 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: bottiglie in PET, bottiglie in vetro, vials
Procedura Campionamento: UNI 10802:2013 (esclusi cap. 6-7-8-9.4) **Data di Campionamento:** 22/07/19

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM
(__A0116) pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,98			± 0,32	Unità pH
(__A0117) CONDUCIBILITA' ELETTRICA APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	30756			± 1230	µS/cm
(0706) PUNTO DI INFIAMMABILITA' METODO A.9 DEL REG 440/2008 (REACH) ASTM D56	>150				°C
(0215) UMIDITA' UNI EN 14346:2007	98,36				%
(0215-1) RESIDUO a 105°C UNI EN 14346:2007	1,64				% peso
(0001) RESIDUO SECCO A 600 °C UNI EN 15169 : 2007	1,18				%
(__A0118) RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705:2002	4172,8			± 210	mg O2/l
(0634) BOD5 APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	1652,00				mg O2/l
(__0140) Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003					Nessuna
Idrossidi	< 0,02				meq/l
Bicarbonati	428,00			± 43	meq CaCO3/l
Carbonati	< 0,02				meq CaCO3/l



Rapporto di Prova N. 2740\0719

Committente: PROGETTO AMBIENTE BACINO LECCE TRE S.u.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM
<i>Alcalinità totale</i>	22636,00			± 2300	mg CaCO ₃ /l
<i>Alcalinità totale in meq</i>	452,00			± 45	meq CaCO ₃ /l
<i>Bicarbonati in mg/l</i>	22636,00			± 2300	mg CaCO ₃ /l
<i>Carbonati in mg/l</i>	< 0,02				mg CaCO ₃ /l
(0621) CIANURI TOTALI	0,0				mg/l
UNI EN 13370/ ISO 6703-2/ EN ISO 14403					
(__0108-a) AMMONIO	1595,000			± 320	mg/l
APAT CNR IRSA 4030 A-2 Man 29 2003					
(__A0106) NITRITI	38,75			± 3,9	mg/l
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					
(__A0105) NITRATI	29,56			± 2,7	mg/l
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					
(__A0103) FLUORURI	3,12			± 0,47	mg/l
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					
(__A0102) CLORURI	2896,75			± 260	mg/l
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					
(0622) SOLFURI	< 1,0				mg/l
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003					
(0623) SOLFITI	< 1,0				mg/l
APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003					
(__A0107) SOLFATI	32,88			± 3,0	mg/l
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					
(__A0104) FOSFATI	177,52			± 27	mg/l
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					
(__0109-A) CALCIO	51,4			± 8	mg/l
UNI EN ISO 11885:2009					
(__0111-A) MAGNESIO	29,8			± 3	mg/l
UNI EN ISO 11885:2009					
(__0113-A) SODIO	2196,0			± 200	mg/l
UNI EN ISO 11885:2009					
(__0112-A) POTASSIO	1975,0			± 300	mg/l
UNI EN ISO 11885:2009					
(0605) TENSIOATTIVI TOTALI	8,5				mg/l



Rapporto di Prova N. 2740\0719

Committente: PROGETTO AMBIENTE BACINO LECCE TRE S.u.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

(0625-a) GRASSI E OLI ANIMALI/VEGETALI

APAT CNR IRSA 5160 A-1 e A-2 Man 29 2003

(0626) FENOLI TOTALI

APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003

(0515-4) IDROCARBURI PESANTI ($C>12$)

EPA 3510C 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8270 E 2017 + EPA 8260D 2017

(A0346) IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI:

APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003

Acenafte

Antracene

Benzo(a)antracene

Benzo(a)pirene

Benzo(b)fluorantene

Benzo(g,h,i)perilene

Benzo(j+k)fluorantene

Crisene

Dibenzo(a,h)pirene

Dibenzo(a,h)antracene

Fenantrene

Fluorantene

Fluorene

Indenopirene

Naftalene

Pirene

(A0301-A) COMPOSTI ORGANICI AROMATICI

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Benzene

Etilbenzene

Stirene

Toluene

(m+p)-Xilene

(0301-b) SOLVENTI ORGANICI AROMATICI

DIVERSI DA B,T,E,X

Valore	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM
< 10,00				mg/l
10,7			± 1,1	mg/l
11,720		Max 1000 (109)		mg/l
				mg/l
< 0,0001				mg/l
0,0002				mg/l
< 0,0001				mg/l
< 0,0001				mg/l
< 0,0001				mg/l
0,0002				mg/l
< 0,0001				mg/l
< 0,0001				mg/l
< 0,0001				mg/l
0,0003				mg/l
0,0004				mg/l
< 0,0001				mg/l
< 0,0001				mg/l
0,0010				mg/l
0,0010				mg/l
				Nessuna
< 0,005				mg/l
< 0,02				mg/l
< 0,05				mg/l
< 0,05				mg/l
< 0,04				mg/l
< 0,05				mg/l



Rapporto di Prova N. 2740\0719

Committente: PROGETTO AMBIENTE BACINO LECCE TRE S.u.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

(__A0302-A) ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Clorometano

Triclorometano

Cloruro di Vinile

1,2-Dicloroetano

1,1-Dicloroetilene

Tricloroetilene

Tetracloroetilene

Esaclorobutadiene

(__A0303-A) ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

1,1-Dicloroetano

1,2-Dicloroetilene

1,2-Dicloropropano

1,1,2-Tricloroetano

1,2,3-Tricloropropano

1,1,2,2-Tetracloroetano

(__A0304-A) ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Tribromometano

1,2-Dibromoetano

Dibromoclorometano

Bromodichlorometano

(__A0305-1-A) CLOROBENZENI

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Monoclorobenzene

1,2-Diclorobenzene

1,4-Diclorobenzene

1,2,4-Triclorobenzene

(__0305-2A) CLOROBENZENI

EPA 3510C 1996 + EPA 8270 D 2007

Valore	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM
				Nessuna
< 0,005				mg/l
< 0,0010				mg/l
< 0,005				mg/l
< 0,02				mg/l
< 0,0002				mg/l
< 0,005				mg/l
< 0,002				mg/l
< 0,0004				mg/l
				Nessuna
< 0,02				mg/l
< 0,02				mg/l
< 0,0004				mg/l
< 0,0004				mg/l
< 0,0001				mg/l
< 0,0002				mg/l
				Nessuna
< 0,001				mg/l
< 0,0001				mg/l
< 0,0004				mg/l
< 0,0004				mg/l
				Nessuna
< 0,02				mg/l
< 0,04				mg/l
< 0,002				mg/l
< 0,04				mg/l
				Nessuna



Rapporto di Prova N. 2740\0719

Committente: PROGETTO AMBIENTE BACINO LECCE TRE S.u.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

1,2,4,5 - Tetraclorobenzene

Pentaclorobenzene

Esaclorobenzene

(0654) FENOLI E CLOROFENOLI

EPA 3510C 1996 + EPA 8041A 2007

2-clorofenolo

pentaclorofenolo

2,4,6- triclorofenolo

fenolo

2,4 Diclorofenolo

(0241/1b) FENOLI NON CLORURATI

EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8041A 2007

Metilfenolo (o-, m-, p-)

(0477-7) NITROBENZENI

EPA 3510C 1996 + EPA 8270 E 2018

Nitrobenzene

1,2-Dinitrobenzene

1,3-Dinitrobenzene

Cloronitrobenzeni

(0477-2) AMMINE AROMATICHE

EPA 3510C 1996 + EPA 8270 E 2018

Anilina

Difenilamina

p-Toluidina

(0610-1) PESTICIDI CLORURATI

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

(A0129) Metalli

UNI EN ISO 11885:2009

Alluminio

Antimonio

Argento

Arsenico

Bario

Berillio

Valore	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM
< 0,005				mg/l
< 0,02				mg/l
< 0,001				mg/l
				mg/l
< 0,0001				mg/l
< 0,0001				mg/l
< 0,0001				mg/l
0,0032				mg/l
< 0,0001				mg/l
				mg/l
0,0150				mg/l
				mg/l
< 0,001				mg/l
< 0,001				mg/l
< 0,001				mg/l
< 0,001				mg/l
				mg/l
< 0,001	Max 10000 (109)			mg/l
< 0,001	Max 30000 (109)			mg/l
< 0,001	Max 10000 (109)			mg/l
< 0,0001				mg/l
				Nessuna
0,756			± 0,19	mg/l
< 0,010				mg/l
< 0,010				mg/l
< 0,020				mg/l
0,136			± 0,020	mg/l
< 0,010				mg/l





studio *effemme*
chimica applicata

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

studio **effemme** s.r.l. | chimica applicata
analisi - consulenze - ricerche

Piazza Aldo Moro 5/7 | 73018 Squinzano (LE)

T. +39 0832 787358

F. +39 0832 788128

M. info@studioeffemme.com

P.IVA I.C.F. 03447670757

Rapporto di Prova N. 2740\0719

Committente: PROGETTO AMBIENTE BACINO LECCE TRE S.u.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

Cadmio

Cobalto

Cromo

Ferro

Mercurio

Manganese

Molibdeno

Nichel

Piombo

Rame

Selenio

Stagno

Tallio

Tellurio

Titanio

Vanadio

Zinco

(0551/1) CROMO VI

APAT CNR IRSA 3040 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA
3150 Man 29 2003

Valore	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM
< 0,010				mg/l
0,052			± 0,010	mg/l
1,485			± 0,30	mg/l
4,586			± 0,69	mg/l
< 0,005				mg/l
0,088			± 0,018	mg/l
< 0,010				mg/l
0,388			± 0,097	mg/l
0,045			± 0,014	mg/l
0,256			± 0,051	mg/l
< 0,020				mg/l
0,382			± 0,13	mg/l
< 0,010				mg/l
< 0,050				mg/l
0,962			± 0,24	mg/l
0,725			± 0,14	mg/l
1,712			± 0,34	mg/l
< 0,0020		Max 1000 (109)		mg/l

(109) Articolo 2 2000/532/CE - Allegato A Direttiva 09/04/2002

**IL DIRETTORE del
LABORATORIO**
Dott. *Chimico Franco Mazzotta*
CHIMICO
N. 99 Sez. A

CONCLUSIONI SUL RIFIUTO COME DA
RAPPORTO DI PROVA N. 2740/0719 DEL 31/07/2019
CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL REGOLAMENTO n° 1357/2014/UE
DEL REGOLAMENTO CE n° 1272/2008, REGOLAMENTO UE n° 2016/1179, REGOLAMENTO 997/2017 UE E
REGOLAMENTO UE 776/2017, REGOLAMENTO UE 2019/1021 DEL 20/06/2019

Sulla scorta delle analisi effettuate, sul campione **NON** si evidenziano le caratteristiche contemplate nel REGOLAMENTO 1357/2014/UE così come di seguito elencate:

- sostanze con punto di infiammabilità $\leq 60^\circ\text{C}$
 - gasoli, carburanti, oli leggeri per riscaldamento con punto di infiammabilità $\geq 55^\circ\text{C}$ e $\leq 75^\circ\text{C}$
 - sostanze classificate come irritanti con codice di indicazione di pericolo **H314** in concentrazione totale $\geq 1\%$
 - sostanze classificate come irritanti con codice di indicazione di pericolo **H318** in concentrazione totale $\geq 10\%$
 - sostanze classificate come irritanti con codice di indicazione di pericolo **H315-H319** in concentrazione totale $\geq 20\%$
 - sostanze classificate come tossico-specifiche con codice di indicazione di pericolo **H370-H372** in concentrazione totale $\geq 1\%$
 - sostanze classificate come tossico-specifiche con codice di indicazione di pericolo **H371-H373-H304** in concentrazione totale $\geq 10\%$
 - sostanze classificate come tossico-specifiche con codice di indicazione di pericolo **H335** in concentrazione totale $\geq 20\%$
 - sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H300** (tossico 1 per via orale) in concentrazione totale $\geq 0,1\%$
H330 (tossico 1 per inalazione) in concentrazione totale $\geq 0,1\%$
 - sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H300** (tossico 2 per via orale) in concentrazione totale $\geq 0,25\%$
H310 (tossico 1 dermale) in concentrazione totale $\geq 0,25\%$
 - sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H330** (tox 2 inalabile) in concentrazione totale $\geq 0,5\%$
 - sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H310** (tox 2 dermale) in concentrazione totale $\geq 2,5\%$
 - sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H331** (tox 3 inalabile) in concentrazione totale $\geq 3,5\%$
 - sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H301** (tox 3 orale) in concentrazione totale $\geq 5\%$
 - sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H311** (tox 3 dermale) in concentrazione totale $\geq 15\%$
 - sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H332** (tox 4 inalabile) in concentrazione totale $\geq 22,5\%$
 - sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H302** (tox 4 orale) in concentrazione totale $\geq 25\%$
 - sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H312** (tox 4 dermale) in concentrazione totale $\geq 55\%$
 - sostanze classificate come cancerogene con codice di indicazione di pericolo **H350** in concentrazione totale $\geq 0,1\%$
 - sostanze classificate come cancerogene con codice di indicazione di pericolo **H351** in concentrazione totale $\geq 1\%$
 - sostanze classificate come corrosive con codice di indicazione di pericolo **H314** in concentrazione totale $\geq 5\%$
 - sostanze classificate come tossiche per la riproduzione con codice di indicazione di pericolo **H360** in concentrazione totale $\geq 0,3\%$
 - sostanze classificate come tossiche per la riproduzione con codice di indicazione di pericolo **H361** in concentrazione totale $\geq 3,0$
 - sostanze classificate come mutagene con codice di indicazione di pericolo **H340** in concentrazione totale $\geq 0,1\%$
 - sostanze classificate come mutagene con codice di indicazione di pericolo **H341** in concentrazione totale $\geq 1,0\%$
 - sostanze classificate come sensibilizzanti con codice di indicazione di pericolo **H317 e H334** in concentrazione totale $\geq 10\%$
 - sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo $\sum c(\text{H400}) \geq 25\%$
 - sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo $100 \times \sum c(\text{H410}) + 10 \times \sum c(\text{H411}) + \sum c(\text{H412}) \geq 25\%$
 - sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo $\sum c(\text{H410}) + \sum c(\text{H411}) + \sum c(\text{H412}) + \sum c(\text{H413}) \geq 25\% \sum$
 - sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo $c(\text{H420}) \geq 0,1\%$
- INOLTRE IL RIFIUTO ANALIZZATO NON PRESENTA CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITA' HP1, HP2, HP9, HP12, HP14, HP15 COME DA REGOLAMENTO 1357/2014/UE.

CODIFICA E CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO
AI SENSI DEL Regolamento U.E. n. 1357/2014
E Decisione U.E. n. 955/2014

CODICE EUROPEO RIFIUTO: 19 0703

DESCRIZIONE: PERCOLATO DI DISCARICA, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE 19 07 02

CLASSIFICAZIONE: RIFIUTO LIQUIDO NON PERICOLOSO

SMALTIMENTO FINALE DEL RIFIUTO

Sulla base delle informazioni acquisite dal produttore, e delle analisi effettuate sul TAL QUALE il rifiuto:

- può essere ammesso in IMPIANTI ALL' UOPO AUTORIZZATI,

Squinzano, 31/07/2019

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
Franco Mazzotta Chimico Franco Mazzotta
CHIMICO
N. 99 Sez. A

