



**LabSel**  
ANALISI AMBIENTALI

Analisi Acqua - Aria - Suolo - Rifiuti  
Rumore - Gas Free - Emissioni - Amianto  
Cosmetici - Contenitori e utensili per alimenti  
Prodotti d'importazione

Dott. Filippo Selleri  
Ordine dei chimici delle Province di Lecce e Brindisi n°227/B

Committente: ITALMETALLI s.r.l.  
Via Gorizia, sn 72021 Francavilla Fontana - BR

Data emissione: 28-11-2022

Codice cliente: 1006

Descrizione campione: <sup>(4)</sup>	Rifiuto liquido		
Luogo/punto di prelievo:	c/o Via Gorizia, snc - 72021 Francavilla Fontana (BR)		
Procedura di camp.to:	UNI 10802: 2013		
Doc. di accompagnamento:	Verbale di Campionamento 04/FB del 16/11/2022	Data prelievo:	16-11-2022
Tipo imballaggio/contenitore:	Bottiglia PE + Contenitore vetro	Data accettazione:	16-11-2022
Descrizione suggello:	nessuno	Temp. all'arrivo:	3.7°C
Operatore campionamento:	personale laboratorio	Data inizio:	16-11-2022
Quantità conferita:	3000 ml	Data fine:	28-11-2022
Info aggiuntive: <sup>(4)</sup>	Rifiuto liquido costituito da acque di prima pioggia CER 16 10 02		

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842

## RAPPORTO DI PROVA 39.320\_22

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal Laboratorio, i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente ed i risultati analitici si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate, tranne quando queste sono fornite dal cliente.

PARAMETRI	RISULTATI [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	METODI
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE</b>				
Caratteristiche organolettiche	tipiche	-		ISO 10693:2014
Colore	giallo	-		Visivo
Stato fisico	liquido	-		UNI 10802:2013
pH	6,89 [±0,41]	upH	(>=2,0 e <=11,5) <sup>(rif.3)</sup>	APAT CNR IRSA 2060 man 29 2003
Conducibilità a 25°C	434,0 [±5,6]	µS/cm		APAT CNR IRSA 2030 man 29 2003
Densità	1,01 [±0,05]	g/cm3		IRSA Q.64 vol 2
Punto di infiammabilità	>75	°C	(<75) <sup>(rif.3)</sup>	ASTM E502-07
Residuo a 105°C	0,150 [±0,030]	%		APAT CNR IRSA 2090A man 29 2003
Perdita al fuoco a 550°C	0,120 [±0,024]	%		UNI EN 15169:2007
Contenuto d'acqua	99,85	%		Per calcolo
<b>RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO</b>				
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	115 [±15]	mg/l		ISO 15705:2002
<b>ANIONI</b>				
Cloruri	32,5 [±3,8]	mg/l		UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrati	<0,5	mg/l		UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitriti	0,422 [±0,052]	mg/l		UNI EN ISO 10304-1:2009
<b>CATIONI E PARAMETRI NON METALLICI</b>				
Ammonio	1,74 [±0,21]	mg/l	(<2500) <sup>(rif.3)</sup>	APAT Man 29/03 met 4030 A1
<b>IDROCARBURI</b>				
Idrocarburi C5-C10	<0,1	mg/l		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Idrocarburi C10-C40	<50	mg/l		UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi totali sommatoria	<50	mg/l	(<25000) <sup>(rif.3)</sup>	sommatoria C<12 + C>12
<b>METALLI PESANTI TOTALI</b>				
Alluminio e suoi composti come Al	0,644 [±0,063]	mg/l		UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009



**LabSel**  
ANALISI AMBIENTALI

Analisi Acqua - Aria - Suolo - Rifiuti  
Rumore - Gas Free - Emissioni - Amianto  
Cosmetici - Contenitori e utensili per alimenti  
Prodotti d'importazione

Dott. Filippo Selleri  
Ordine dei chimici delle Province di Lecce e Brindisi n°227/B

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 39.320\_22

PARAMETRI	RISULTATI [µg] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	METODI
Antimonio e suoi composti come Sb	<0.1	mg/l	(<2500) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Argento e suoi composti come Ag	<0.1	mg/l	(<15879) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Arsenico e suoi composti come As	<0.1	mg/l	(<2500) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Bario e suoi composti come Ba	<0.1	mg/l	(<200000) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Berillio e suoi composti come Be	<0.1	mg/l	(<1000) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Boro e suoi composti come B	0,128 [±0,027]	mg/l	(<645) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Cadmio e suoi composti come Cd	<0.1	mg/l	(<1000) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Calcio e suoi composti come Ca	88,200 [±5,300]	mg/l		UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Cobalto e suoi composti come Co	<0.1	mg/l	(<100) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Cromo e suoi composti come Cr	<0.1	mg/l		UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Cromo VI	<0,1	mg/l	(<1000) <sup>(rif.3)</sup>	APAT Rap. 29/03 met. 3150
Ferro e suoi composti come Fe	3,78 [±0,23]	mg/l		UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Magnesio e suoi composti come Mg	6,100 [±0,370]	mg/l		UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Manganese e suoi composti come Mn	0,176 [±0,046]	mg/l	(<9096) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Mercurio e suoi composti come Hg	<0,1	mg/l	(<1000) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN 13657:2004+UNI 1483:2008
Molibdeno e suoi composti come Mo	<0.1	mg/l	(<6665) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Nichel e suoi composti come Ni	<0.1	mg/l	(<379) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Piombo e suoi composti come Pb	<0.1	mg/l	(<2500) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Rame e suoi composti come Cu	<1	mg/l	(<995) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Selenio e suoi composti come Se	<0.1	mg/l	(<2500) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Stagno e suoi composti come Sn	<0.1	mg/l	(<2500) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Tallio e suoi composti come Tl	<0.1	mg/l	(<2500) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Tellurio e suoi composti come Te	<1,0	mg/l	(<799) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Vanadio e suoi composti come V	<0.1	mg/l	(<5601) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Zinco e suoi composti come Zn	1,000 [±0,072]	mg/l	(<1199) <sup>(rif.3)</sup>	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
<b>POLICLORO BI/TRIFENILI</b>				
PCB	<0,2	mg/l	(<50) <sup>(rif.57)nota 2nota 3</sup>	EPA 3510C:1996 + EPA 8082A:2007
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI E ALOGENATI</b>				
Benzene	<0,1	mg/l	(<1000) <sup>(rif.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018



**LabSel**  
ANALISI AMBIENTALI

Analisi Acqua - Aria - Suolo - Rifiuti  
Rumore - Gas Free - Emissioni - Amianto  
Cosmetici - Contenitori e utensili per alimenti  
Prodotti d'importazione

Dott. Filippo Selleri  
Ordine dei chimici delle Province di Lecce e Brindisi n°227/B

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 39.320\_22

PARAMETRI	RISULTATI [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	METODI
Etilbenzene	<0,1	mg/l	(<100000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Stirene	<0,1	mg/l	(<10000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Toluene	<0,1	mg/l	(<30000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Xileni isomeri	<0,3	mg/l	(<200000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Clorometano	<0,1	mg/l	(<10000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Diclorometano	<0,1	mg/l	(<10000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Triclorometano	<0,1	mg/l	(<10000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,2 dicloroetano	<0,1	mg/l	(<1000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,1 dicloroetilene	<0,1	mg/l	(<10000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,2 dicloropropano	<0,1	mg/l	(<250000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,1,2 tricloroetano	<0,1	mg/l	(<250000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Tricloroetilene	<0,1	mg/l	(<1000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,2,3 tricloropropano	<0,1	mg/l	(<1000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,1,2,2 tetracloroetano	<0,1	mg/l	(<1000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Tetracloroetilene (PCE)	<0,1	mg/l	(<10000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,1 dicloroetano	<0,1	mg/l	(<200000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,2 dicloroetilene	<0,2	mg/l	(<10000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,1,1 tricloroetano	<0,1	mg/l	(<200000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Tribromometano	<0,1	mg/l	(<25000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,2 dibromoetano	<0,1	mg/l	(<1000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Dibromoclorometano	<0,1	mg/l	(<1000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Bromodiclorometano	<0,1	mg/l		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
Monoclorobenzene	<0,1	mg/l	(<25000) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,2-diclorobenzene	<0,1	mg/l	(<2500) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,4-diclorobenzene	<0,1	mg/l	(<2500) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
1,2,4-triclorobenzene	<0,1	mg/l	(<2500) <sup>(ref.3)</sup>	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>				
Benzo(a)antracene	<0,1	mg/l	(<100) <sup>(ref.22)</sup>	EPA 3510C:1996 + 8270E:2018
Benzo(a)pirene	<0,1	mg/l	(<100) <sup>(ref.22)</sup>	EPA 3510C:1996 + 8270E:2018
Benzo(e)acefenantrilene	<1	mg/l		EPA 3510C:1996 + 8270E:2018
Benzo(j)fluorantrene	<1	mg/l	(<1000) <sup>(ref.22)</sup>	EPA 3510C:1996 + 8270E:2018
Benzo(k)fluorantrene	<0,1	mg/l	(<1000) <sup>(ref.22)</sup>	EPA 3510C:1996 + 8270E:2018
Benzo(e)pirene	<1	mg/l	(<1000) <sup>(ref.22)</sup>	EPA 3510C:1996 + 8270E:2018
Crisene	<0,1	mg/l	(<1000) <sup>(ref.22)</sup>	EPA 3510C:1996 + 8270E:2018
Dibenzo(a,h)antracene	<0,1	mg/l	(<100) <sup>(ref.22)</sup>	EPA 3510C:1996 + 8270E:2018
<b>FENOLI</b>				
Fenoli	<0,1	mg/l	(<10000) <sup>(ref.3)nota 1</sup>	EPA 3510C+ EPA 8041A
<b>ALTRE DETERMINAZIONI</b>				
Zolfo	<0,1	% in peso		ASTM D 1552
Solfati	66,4 [±8,0]	mg/l		UNI EN ISO 10304-1:2009
Fluoruri	0,300 [±0,036]	mg/l	(<1000) <sup>(ref.3)</sup>	UNI EN ISO 10304-1:2009
Fosfati	<0,5	mg/l		UNI EN ISO 10304-1:2009
BOD5	39 [±2]	mg O2/l		APAT Man 29/03 met 5120 A
Grassi e oli animali e vegetali	<0,1	mg/l		APAT Rap. 29/03 met. 5160
Tensioattivi totali	10,50 [±0,52]	mg/l		APAT Rap. 29/03 met. 5170 + 5180 + UNI EN ISO 2871:2010



**LabSel**  
ANALISI AMBIENTALI

Analisi Acqua - Aria - Suolo - Rifiuti  
Rumore - Gas Free - Emissioni - Amianto  
Cosmetici - Contenitori e utensili per alimenti  
Prodotti d'importazione

Dott. Filippo Selleri  
Ordine dei chimici delle Province di Lecce e Brindisi n°227/B

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 39.320\_22

PARAMETRI	RISULTATI [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	METODI
Solidi sospesi totali	37,7 [±3,8]	mg/l		APAT Rap. 29/03 met. 2090 B
Cianuri	<0,02	mg/l	(<1000) <sup>(rif.3)</sup>	IRSA Man29/03 met. 4070
Fosforo totale	<0,1	mg/l	(<1000) <sup>(rif.3)</sup>	APAT Man 29/03 met 4110
Azoto totale	1,560 [±0,078]	mg/l		APAT Rap.29/03 met.4060

#### LEGISLAZIONE

rif.3: Limiti calcolati secondo il Reg. UE n°1357/2014 e s.m.i.;

rif.22: Legge 27/02/09 n° 13;

rif.57: Reg. UE 1342/2014 e s.m.i., Reg. UE 2016/460, Reg. UE 2019/1021;

rif.122: Frasi di rischio sost.pura/Categoria di pericolo

nota 1: H 414, H 315, H 319 rif.: Frasi di rischio sost.pura/Categoria di pericolo;

nota 2: La sommatoria di PCB è calcolata secondo il lower bound, supponendo che il contributo alla sommatoria in TEQ di ogni congenere non rilevabile sia pari a zero rif.: Reg. UE 1342/2014 e s.m.i., Reg. UE 2016/460, Reg. UE 2019/1021;

nota 3: Congeneri significativi da un punto di vista igienico sanitario 28,52,95,99,101,110,128,138,146,149,151,153,170,177,180,183,187 congeneri individuati dall'OMS come dioxin like 77,81,105,114,118,123,126,156,157,167,169,189 rif.: Reg. UE 1342/2014 e s.m.i., Reg. UE 2016/460, Reg. UE 2019/1021

#### NOTA

- Tutte le analisi richieste sono state eseguite in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro laboratorio.

-Se il risultato viene espresso come <x, il valore è da intendersi inferiore al limite di quantificazione. Inoltre per le prove microbiologiche, quando il risultato viene espresso come <1 il valore è da intendersi pari a 0 (rif. ISO 8199).

-Se non diversamente specificato, l'eventuale dichiarazione di conformità si riferisce alle prove eseguite e si basa sul confronto del valore con i limiti di riferimento, senza considerare l'incertezza associata.

-Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate secondo l'approccio lower bound.

Fine del RAPPORTO DI PROVA 39.320\_22

**Chimico**  
**Dr.Filippo Selleri**  
**Direttore del Laboratorio**

(1) L'incertezza estesa è calcolata a un livello di fiducia del 95%, per le prove microbiologiche è espressa come limite inf. e sup. dell'intervallo di fiducia.

(4) Dati forniti dal cliente

**Dott. Filippo SELLERI Chimico****Ordine dei Chimici delle Provincie di Lecce e Brindisi N° 227/B**

Data emissione: 28-11-2022

In allegato: RAPPORTO DI PROVA n° 39.320\_22

**CERTIFICATO DI ANALISI n° 39.320\_22**

Valido a tutti gli effetti di legge come di R.D.L. n° 842/28

Committente: ITALMETALLI s.r.l. Via Gorizia, sn 72021 Francavilla Fontana (BR)

Descrizione del campione: Rifiuto liquido costituito da acque di prima pioggia CER 16 10 02

I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione esaminato; si declina ogni responsabilità nei casi di utilizzo del presente atto in difformità agli usi consentiti dalla legge

**Si certifica che:**

Le analisi di cui all'allegato rapporto di prova, eseguite presso la Eco Salento s.n.c. sono state svolte in conformità ai metodi riportati

A seguito delle informazioni riportate nella scheda informativa del materiale fornita dal produttore, del processo chimico del ciclo produttivo, i parametri analizzati ed i valori ottenuti,

vista la direttiva 2008/98/CE e s.m.i., la decisione 2000/532/CE (e relative modifiche), ai sensi dell'articolo 184 del D.Lgs 152/06 e s.m.i (come da ultimo D.Lgs 116/2020) , sulla base della delibera del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente del 18 maggio 2021, n.105 con la quale sono state aggiornate le Linee guida SNPA sulla classificazione dei rifiuti n. 24/2020, approvate con delibera del 27 novembre 2019, n. 61 ed approvate dalla delibera direttoriale del MITE 9 agosto 2021 n. 47

avendo valutato l'eventuale presenza di sostanze classificate pericolose ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 come modificato dal Regolamento (CE) 790/2009, Regolamento (UE) 286/2011, Regolamento (UE) 618/2012, Regolamento (UE) 487/2013, Regolamento (UE) 944/2013, Regolamento (UE) 605/2014, Regolamento (UE) 2015/1221, Regolamento (UE) 2016/918, Regolamento (UE) 2016/1179, Regolamento (UE) 2017/776, Regolamento (UE) 2018/669, Regolamento (UE) 2018/1480, Regolamento (UE) 2019/521, Regolamento delegato (UE) 2020/217, Regolamento delegato (UE) 2020/1182, Regolamento delegato (UE) 2021/643,

non si evidenziano una o più caratteristiche di pericolo di cui all'allegato I alla parte Quarta del D.lgs 3 aprile 2006, n. 152 attribuibili al rifiuto e valutate nel seguente modo:

- HP 1 "Esplosivo". Questa caratteristica è stata esclusa a seguito dell'esame del codice EER e dalle informazioni acquisite nel corso delle prove analitiche.
- HP 2 "Comburente". Questa caratteristica è stata esclusa a seguito dell'esame del codice EER e dalle informazioni acquisite nel corso delle prove analitiche.
- HP 3 "Inflammabile". È stata effettuata una prova conformemente al regolamento (CE) n. 440/2008 (Metodo A.10);
- HP 9 "Infettivo". Questa caratteristica è stata esclusa a seguito dell'esame del codice EER (il rifiuto non proviene da un ciclo produttivo di tipo sanitario, biologico, ecc così come definito dal DPR n. 254/2003) e dalle informazioni acquisite nel corso delle prove analitiche;
- HP 12 "Liberazione di gas a tossicità acuta". Questa caratteristica è stata esclusa a seguito dell'esame del codice EER e dalle informazioni acquisite nel corso delle prove analitiche.
- HP 15 "Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente". Questa caratteristica è stata esclusa a seguito dell'esame del codice EER e dalle informazioni acquisite nel corso delle prove analitiche.
- HP 4 "Irritante -Irritazione cutanea e lesioni oculari", HP 5 "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione", HP 6 "Tossicità acuta", HP 7 "Cancerogeno", HP 8 "Corrosivo", HP 10 "Tossico per la riproduzione", HP 11 "Mutageno", HP 13 "Sensibilizzante", HP 14 "Ecotossico". La valutazione di queste caratteristiche di pericolo è stata effettuata considerando il superamento dei valori fissati all'allegato I alla parte Quarta del D.lgs 3 aprile 2006, n. 152;
- Leghe. I limiti di concentrazione fissati dall'allegato I alla parte Quarta del D.lgs 3 aprile 2006, n. 152 non sono applicabili alle leghe di metalli puri in forma massiva (non contaminati da sostanze pericolose).

Sulla base di quanto sopra il campione in esame risulta classificabile come  
RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

Codice Europeo rifiuto attribuito dal produttore (Allegato D alla parte Quarta del D.lgs 3 aprile 2006, n. 152 come modificato dal D.L. 77/2021): 16 10 02  
Descrizione: rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01

**SMALTIMENTO IN BASE ALLA CLASSIFICAZIONE E ALLE ANALISI ESEGUITE**

Sulla base delle analisi effettuate il rifiuto può essere destinato allo smaltimento presso impianto all'uopo autorizzato