

COMUNE DI PIOVENE ROCCHETTE

DITTA EPOL S.R.L.

**RINNOVO COMUNICAZIONE DI MESSA IN RISERVA / RECUPERO RIFIUTI CON
PROCEDURA SEMPLIFICATA (ISCRIZIONE AL REGISTRO PROVINCIALE DELLE ATTIVITÀ
DI RECUPERO NR 112/2013) RIFIUTI PLASTICI SPECIALI NON PERICOLOSI IN
PROCEDURA AUA CON AUMENTO CAPACITÀ ANNUA**

Giugno 2018

Integrazioni di cui alla richiesta Prot. n. 26067 del 19 aprile 2018

INTEGRAZIONI GIUGNO 2018

Allegato 2 - Analisi scarico AVS 2016

Il richiedente: **EPOL s.r.l.**

Via Della Tecnica, 14

36013 - Piovene Rocchette (VI)

Allegato

2

Richiedente: Alto Vicentino Servizi S.p.A.

 Area clienti
 Via S.G.Bosco 77/B 36016
 THIENE

 Campionato da : tecnico di laboratorio
 Ricevuto il : 09/02/2016
 Data inizio prove : 10/02/2016
 Campionamento : istantaneo

il: 09/02/2016

ora: 16:00

Data fine prove: 15/02/2016

Rapporto di prova n.: 58 del 16/02/2016

Descrizione campione : Acqua reflua

Identificazione campione : 2016000451

Ditta : Epol Srl Via della Tecnica, 14 PIOVENE ROCCHETTE

Punto prelievo: POZZETTO DI ISPEZIONE

Verbale n°: 42/2016

N° Autorizzazione: 4378

Data scadenza:

Metodo di prova	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	unita' pH	7,6	± 0,1	5,5-9,5
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conducibilita' a 20°C	µS/cm	170	± 11	
APAT CNR IRSA 2020 met.A Man 29 2003	Colore 1:40		non percettibile		
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Odore		non percettibile		
APAT CNR IRSA 2090 met.B Man 29 2003	SST a pH 7	SST mg/l	22	± 9	200
ISO 15705	COD pH 7, 1h sed.	COD mg/l	22,6	± 2,9	1000,0
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Azoto nitroso	N-NO2 mg/l	0,06	± 0,004	0,60
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Azoto nitrico	N-NO3 mg/l	1,2	± 0,1	30,0
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cloruri	Cl mg/l	4,2	± 0,3	1200,0
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Fluoruri	F mg/l	< 0,20		12,0
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Solfati	SO4 mg/l	3,3	± 0,2	1000,0
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Fosforo totale	P mg/l	0,06	± 0,02	10,00
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Alluminio	Al mg/l	0,26	± 0,03	2,00
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Arsenico	As mg/l	< 0,02		0,50
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Bario	Ba mg/l	0,05	± 0,02	
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Berillio	Be mg/l	< 0,002		
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Boro	B mg/l	0,32	± 0,05	4,00
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Cadmio	Cd mg/l	< 0,002		0,020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Cromo totale	Cr mg/l	< 0,01		4,00
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Rame	Cu mg/l	0,02	± 0,01	0,40
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Ferro	Fe mg/l	1,03	± 0,13	4,00
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Manganese	Mn mg/l	0,02	± 0,01	4,00
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Nichel	Ni mg/l	< 0,01		4,00

Rapporto di prova n.: 58 del 16/02/2016

Descrizione campione : Acqua reflua

Identificazione campione : 2016000451

Ditta : Epol Srl Via della Tecnica, 14 PIOVENE ROCCHETTE

Punto prelievo: POZZETTO DI ISPEZIONE

Verbale n°: 42/2016

N° Autorizzazione: 4378

Data scadenza:


Metodo di prova	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003	Piombo	Pb mg/l	< 0,01		0,30
APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003	Stagno	Sn mg/l	< 0,05		
APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003	Vanadio	V mg/l	< 0,01		
APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003	Zinco	Zn mg/l	0,10	± 0,03	1,00

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e viene conservato con le registrazioni delle prove per cinque anni, salvo accordi diversi con il committente. I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

L'incertezza riportata nel presente documento è l'incertezza estesa ed è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k = 2$, che per una distribuzione normale porta ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott.ssa Mariacchia Zanini





RAPPORTO PRELIEVO
STABILIMENTI PRODUTTIVI

PG27M03
REV.3

Rapporto di prelievo n° 42116

codice scarico:

60	1	5	7	7	7	7
----	---	---	---	---	---	---

00001461

Data prelievo 09/06/16 ora 16:00 prelevato da: RM

Utente / indirizzo: RSCG srl / PIAZZA ROCCATONA

Punto di prelievo: pozzetto fiscale di ispezione altro: _____

Modalità di prelievo: istantaneo
 medio composito a tempo _____ ore
 medio composito proporzionale alla portata _____ ore
 altro

Il campione viene raccolto in contenitori di: polietilene vetro altro _____

Modalità di conservazione/trasporto: a temperatura controllata 5±3 °C altro _____

Osservazioni al momento del prelievo: il cliente ha prelevato il campione in un contenitore di polietilene e non in quello fornito dal laboratorio.

Dichiarazioni dell'utente: nulla

Il titolare dell'azienda o una persona da esso delegata potranno presenziare all'apertura del campione che avverrà presso il laboratorio di analisi aziendale, sito in via Santo, 48 a Thiene il 12/06/16 alle ore 13.
Copia del presente verbale viene consegnato all'incaricato presente al momento del prelievo.

L'incaricato presente al prelievo
[Signature]

Il prelevatore
[Signature]

Analisi richieste: 1-base 2-anioni 3-metalli 4-completa
 integrare con: _____

Riservato al laboratorio

Per accettazione: _____ data: ___/___/___