
STUDIO AM. & CO. S.R.L.

CONSULENZA AMBIENTALE
PROGETTAZIONE IMPIANTI
QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)
FORMAZIONE PROFESSIONALE
CONSULENZA ADR
IGIENE E SICUREZZA

Via delle Industrie n. 29/h
30020 Marcon (VE)
Tel. 041.5385307 - Fax. 041.2527420
e-mail: info@studioamco.it -
pec: studioamcosrl@pec.it

IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE
AUTORIZZAZIONE UNICA
PASSAGGIO DA REGIME SEMPLIFICATO A ORDINARIO
(art. 208 D.Lgs n. 152/2006)**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PRELIMINARE
(ART. 19 D.LGS N. 152/2006)**

ALLEGATO 4

COMMITTENTE:



PREZERO POLYMERS ITALY SPA

SEDE LEGALE

Via dell'Artigianato n. 3
31010 Fonte (TV) – Località Onè
Tel. 0423 9462-35
Fax 0423 9462-19

SEDE STABILIMENTO

Via dell'Artigianato n. 3
31010 Fonte (TV) – Località Onè
Tel. 0423 9462-35
Fax 0423 9462-19

RAPPORTO DI PROVA
23LA08729 del 10-07-2023

Descrizione: Acque vasca di prima pioggia prima del filtro
EER: 16 10 02 - Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01*
Data accettazione: 26/06/2023
Data prelievo: 23/06/2023
Data inizio prove: 26/06/2023
Data fine prove: 06/07/2023

Loc. prelievo: Via dell'Artigianato, 3 - Fonte (TV)

Metodo di campionamento: Norma UNI 10802:2013

Campionamento a cura di:

Verbale di Campionamento Rifiuti n° 8001/23/R

RISULTATI ANALITICI

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|---|-------|--------------|--------|---------------|
| Stato Fisico | | Liquido | | |
| Colore | | Marrone | | |
| Odore | | Percettibile | | |
| Residuo a 105°C <i>CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984</i> | % | 1.5 | | 0.5 |
| pH <i>EPA 9040C 2004</i> | | 7.20 | | |
| Densità <i>CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984</i> | g/cm3 | 1.00 | | 0.1 |
| Antimonio <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | 0.75 | | 0.1 |
| Alluminio <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | 12 | | 0.1 |
| Arsenico <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Bario <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | 0.18 | | 0.1 |
| Berillio <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Cromo totale <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Cromo VI <i>APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003</i> | mg/l | < 0.010 | | 0.01 |
| Ferro <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | 13 | | 0.1 |
| Manganese <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | 0.17 | | 0.1 |
| Molibdeno <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA
23LA08729 del 10-07-2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|---|------|-----------|--------|---------------|
| Cadmio <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Nichel <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Rame <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | 0.29 | | 0.1 |
| Cobalto <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Piombo <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | 3.6 | | 0.1 |
| Selenio <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Stagno <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Mercurio <i>EPA 7473 2007</i> | mg/l | < 0.1000 | | 0.1 |
| Tallio <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Tellurio <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | 0.44 | | 0.1 |
| Zinco <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | 1.3 | | 0.1 |
| Vanadio <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Boro <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | 0.10 | | 0.1 |
| Cianuri totali (come CN) <i>APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003</i> | mg/l | < 0.010 | | 0.01 |
| Aldeidi <i>APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003</i> | mg/l | < 1.00 | | 1 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | | | | |
| Acenaftene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Acenaftilene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Antracene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Benzo(a)antracene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Benzo(a)pirene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Benzo(b)fluorantene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Benzo(e)pirene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Benzo(g,h,i)perilene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA
23LA08729 del 10-07-2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|--|------|-----------|--------|---------------|
| Benzo(j)fluorantene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.1 | | 0.1 |
| Benzo(k)fluorantene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Crisene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Dibenzo(a,e)pirene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Dibenzo(a,h)antracene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Dibenzo(a,h)pirene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Dibenzo(a,i)pirene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Dibenzo(a,l)pirene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Fenantrene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Fluorantene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Fluorene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Indenopirene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Naftalene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Perilene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Pirene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | | 0.1 |
| Solventi Organici Aromatici, Alifatici e Clorurati | | | | |
| Acetone <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Etil Acetato <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Isobutanolo <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 1,2 Dibromoetano <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 1,2 Dicloroetano <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 1,2 Dicloropropano <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 1 Metossi 2 Propanolo <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 2 Etossietanolo <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA
23LA08729 del 10-07-2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|--|------|-----------|--------|---------------|
| 2 Etossietilacetato <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 2 Butossietanolo <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 2 Metossietanolo <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 2 Metossietilacetato <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Acetilacetone <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Acetonitrile <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Benzene <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Cicloesano <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Cicloesanone <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Diacetonalcole <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Diclorometano <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Etanolo <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Étilbenzene <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Esano <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Isobutil Acetato <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Isopropanolo <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Isopropil Acetato <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Metanolo <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Metil n-Propilchetone <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Metiletilchetone <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Metilisobutilchetone <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Metilisopropilchetone <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| n,n Dimetilacetammide <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| n,n Dimetilformammide <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA
23LA08729 del 10-07-2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|--|------|-----------|--------|---------------|
| n-Butanolo <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| n-Butilacetato <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| n-Pentano <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| n-Propanolo <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| n-Propilacetato <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Piridina <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Sec-Butanolo <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Stirene <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Ter-Butanolo <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Tetraclorometano <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Ter-Butilacetato <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Toluene <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Tetraidrofurano <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Xileni <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 1,1,1 Tricloroetano <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Cloroformio <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Tetracloroetilene <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Tricloroetilene <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 1,2,3 Triclorobenzene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 1,2,4 Triclorobenzene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 1,3,5 Triclorobenzene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Esaclorobutadiene <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | 100 | 5 |
| Pentaclorobenzene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 5.0 | 50 | 5 |
| Cloruro di Vinile <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA
23LA08729 del 10-07-2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|--|------|-------------|--------|---------------|
| Cumene <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Dipentene <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| 1,3 Butadiene <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| IDROCARBURI | | | | |
| Idrocarburi leggeri C inf. o uguale 12 <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007</i> | mg/l | < 5.0 | | 5 |
| Idrocarburi pesanti C sup. 12 <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007</i> | mg/l | 1020 | | 30 |
| Idrocarburi totali <i>EPA 8015C 2007</i> | mg/l | 1020 | 1000 | 30 |
| idrocarburi C10-C40 <i>UNI EN ISO 9377-2:2002</i> | mg/l | 1020 | | 0.1 |
| Classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi | | | | |
| Marker | | | | |
| Benzo(a)antracene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | 1000 | 0.1 |
| Benzo(a)pirene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | 100 | 0.1 |
| Benzo(b)fluorantene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | 1000 | 0.1 |
| Benzo(e)pirene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | 1000 | 0.1 |
| Benzo(j)fluorantene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.1 | 1000 | 0.1 |
| Benzo(k)fluorantene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | 1000 | 0.1 |
| Crisene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | 1000 | 0.1 |
| Dibenzo(a,h)antracene <i>EPA 8270E 2018</i> | mg/l | < 0.10 | 100 | 0.1 |
| Benzene <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | 1000 | 5 |
| 1,3 Butadiene <i>EPA 8260D 2018</i> | mg/l | < 5.0 | 1000 | 5 |
| PARAMETRI FUNZIONALI ALL'IMPIANTO | | | | |
| Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i> | mg/l | 670 | | 1 |
| COD (O2) <i>APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003</i> | mg/l | 400 | | 5 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA
23LA08729 del 10-07-2023

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Limiti | Limite quant. |
|--|------|-----------|--------|---------------|
| Solfati (come SO ₄) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i> | mg/l | < 10 | | 10 |
| Cloruri <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i> | mg/l | < 10 | | 10 |
| Azoto ammoniacale (come NH ₄) <i>APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003</i> | mg/l | 11 | | 10 |
| Fosforo <i>EPA 6010D 2018</i> | mg/l | 2.8 | | 0.05 |
| Fluoruri <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i> | mg/l | 1.1 | | 0.1 |
| Azoto nitrico (come N) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i> | mg/l | < 0.5 | | 0.5 |
| Azoto nitroso (come N) <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i> | mg/l | 224 | | 0.02 |

Limiti di legge:

Classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi + Inquinanti organici persistenti (POPs):

- Parere ISS, prot. n. 0036565 e successive integrazioni
- Tab. 4.1 della Delibera Consiglio SNPA 105/2021
- All. IV Regolamento (Ue) n. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 e s.m.i.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

La digestione del campione per l'analisi dei metalli viene effettuata mediante digestione termica con riscaldamento (P.to 6.3 EN 13657:2002). Il residuo solido viene separato mediante filtrazione 0,45µm. I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio

Fine del Rapporto di Prova -- Segue Giudizio di Classificazione

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.



Spett.le
PREZERO POLYMERS ITALY S.P.A.
Via dell' Artigianato, 3
31010 FONTE (TV)

**Giudizio di classificazione in base al Rapporto di Prova
23LA08729 del 10-07-2023**

Codice EER: 16 10 02
Descrizione: Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01*
Classe di pericolosità: Nessuna

Giudizio:

Il giudizio di classificazione è stato elaborato in base a quanto previsto dalla Decisione n. 2014/955/Ue, che modifica la Decisione n. 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti, e nel rispetto del Regolamento Commissione (Ue) n. 1357/2014 e del Regolamento Consiglio (Ue) 2017/997/Ue che modificano la direttiva 2008/98/Ce e del Regolamento (Ue) n. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019, come modificato dal Regolamento (UE) 2022/2400 del 23 novembre 2022, nonché del Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e s.m.i.

In base agli esiti analitici, alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni fornite dal produttore sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo, ne deriva la seguente classificazione:

RIFIUTO NON PERICOLOSO

Pur avendo una concentrazione di Idrocarburi totali superiore a 1000 mg/kg, dato il parere ISS prot. n. 0036565 e successive integrazioni e dato la tab. 4.1 della Delibera Consiglio SNPA 105/2021, il campione in esame risulta non essere classificato come cancerogeno per la classe HP7 H350 1B per gli Idrocarburi.

Il Responsabile del Laboratorio

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l. - Laboratorio d'analisi per industria e ambiente
Via Lazio, 36 - 31045 Motta di Livenza (TV) Telefono 0422.768848 - Fax 0422.766933 e-mail: laboratorio@innovazionechimica.it
Ischr.Reg. Impr. Treviso - Cod. Fisc. - Part Iva N° R.E.A. 320051 Cap. Soc. € 100.000,00

Spett.
PREZERO POLYMERS ITALY S.P.A.
Via dell' Artigianato, 3
31010 FONTE (TV)

RAPPORTO DI PROVA
23LA00402 del 17/02/2023

Campione di: Acqua di scarico - Campionamento medio composito nell'arco di tre ore dalle ore 08:30 alle ore 11:30
Data accettazione: 13/01/2023
Data prelievo: 13/01/2023
Data inizio prove: 13/01/2023
Data fine prove: 20/01/2023

Campionatore: (Tecnico Innovazione Chimica Srl)
Procedura campionamento: * PO 04-00 rev 8
Loc. Prelievo: Via dell'Artigianato, 3 - Fonte (TV)
Punto di Prelievo: Uscita acque di raffreddamento

RISULTATI ANALITICI

| Parametro <i>Metodo</i> | U.M. | Risultato | Incertezza | Limite 1 | Limite Quant. |
|--|------|-----------|------------|----------|---------------|
| pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i> | | 7,65 | ±0,03 | 5,5÷9,5 | |
| *Temperatura <i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i> | °C | 23 | | | |
| Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i> | mg/l | 3,0 | ±0,3 | 80 | 1 |
| COD (O2) <i>APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003</i> | mg/l | < 5,0 | | 160 | 5 |
| Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i> | mg/l | < 0,05 | | 5 | 0,05 |

Limiti di legge: PTA Veneto tab. 1 allegato B - Scarico in acque superficiali

* *prova non accreditata*

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Acque n° 6279/23/A

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio

Fine del rapporto di prova