

**RAPPORTO DI PROVA N° 2018/ 3360**

**Dosson di Casier, 30/10/2018**

Spett.le **AUTODEMOLIZIONI MINELLO DI RIGHETTO SRL**  
**VIA PIAVESELLA 1**  
**31040 Trevignano (TV)**

Accettazione nr: **3139**

Campione: **Acqua di scarico impianto di depurazione**

Data di campionamento: 01/10/2018  
Luogo di campionamento: Autodemolizioni Minello di Righetto Srl - Trevignano (TV)  
Campionato da: Dott. Francesco Sartori - Nuova Tecnogest Srl  
Modalità di campionamento: \* APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  
Data ricevimento: 01/10/2018  
Data inizio analisi: 01/10/2018  
Data fine analisi: 11/10/2018  
Limiti di riferimento: Allegato B, Tab. 1 delle N.T.A. del P.T.A. – Scarico in acque superficiali

Parametro	Risultato	Inc. (±)	Unità di Misura	Metodo di Analisi	Limiti di riferimento PTA All. B Tab.1- Acq. Superficiali
pH	7,4	0,1	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5 ÷ 9,5
Solidi totali sospesi	38		mg/L	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	80
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	60,7	5,7	mg/L	ISO 15705:2002	160
Piombo	0,004	0,003	mg/L	UNI EN ISO 11885:2009	0,2
Ferro	0,6	0,1	mg/L	UNI EN ISO 11885:2009	2
Rame	0,004	0,001	mg/L	UNI EN ISO 11885:2009	0,1
Zinco	0,08	0,02	mg/L	UNI EN ISO 11885:2009	0,5
Idrocarburi totali	1,5		mg/L	* UNI EN ISO 9377-2:2002	5
Saggio di tossicità acuta (Daphnia magna)	< 50		% organismi immobili	* APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	50% immobili

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura  $K = 2$ ; livello di confidenza = 95%
- Il risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asteriscate (\*) non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.
- Con il doppio asterisco (\*\*) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott.ssa Enerida Gurabardhi  
Chimico  
Ordine dei Chimici - Provincia di Treviso  
Iscrizione n. 305