

Spoltore 09/05/2017

Rapporto di prova N.: 1378/17

Spett.le
Abruzzo Costiero S.r.l.
Via Raiale, 118/1
65128 Pescara (PE)

Descrizione del campione: Campione di acqua sotterranea
Committente: Abruzzo Costiero S.r.l. - Pescara (PE)
Proprietario del campione: Abruzzo Costiero S.r.l. - Pescara (PE)
Numero di accettazione del campione: 1179/17 **del:** 03/05/2017
Campionato e conservato fino alla consegna da: tecnici Greenlab Group
Metodo di campionamento: Manuale Unichim 196/2 2004
Campionato presso: Stabilimento Abruzzo Costiero S.r.l. di Pescara (PE), via Raiale 118/1 - Piezometro denominato Pz1
Data e ora del campionamento: 03/05/2017 **07:50 - 08:30**
Data e ora del conferimento: 03/05/2017 **09:25**
Verbale di campionamento: 05492 **del:** 03/05/2017
Data di esecuzione delle prove: dal 03/05/2017 al 09/05/2017

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Metodo	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite ^(a)
Terbutilmetilene (MTBE)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	74	µg/l	40

(a) Tabella 2 - Dm Ambiente 12 febbraio 2015, n. 31

Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

Dott. Marcello Burattini



Fine Rapporto di Prova

Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore al limite di quantificazione determinato con il metodo indicato.

Pagina 1 di 1

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO N. 2815/1 RILASCIATO DALLA CERTIQUALITY

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Via Triboletti, 5 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livorno, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a. - Fax 085 4972077
C.F. - P. IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.

Spoltore 09/05/2017

Rapporto di prova N.: 1378/17

COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA

Dai risultati analitici ottenuti si evince che, sul campione analizzato, il parametro determinato presenta una concentrazione superiore al valore indicato nella **Tabella 2 del Dm Ambiente 12 febbraio 2015, n. 31**.

Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

Dott. Marcello Burattini

