

Spoltore 30/04/2019

Rapporto di prova N.: 1778/19

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:** 1776/19 **del:** 19/04/2019  
**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 Pz7  
**Data e ora del campionamento:** 19/04/2019 09:20 - 12:50  
**Data e ora del conferimento:** 19/04/2019 15:21  
**Verbale di campionamento:** 06708 **del:** 19/04/2019  
**Data di esecuzione delle prove:** dal 19/04/2019 al 30/04/2019

## RISULTATI ANALITICI

Determinazione dei COMPOSTI ORGANICI AROMATICI			
Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003+ EPA 8260C 2006			
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite <sup>(a)</sup>
Benzene <sup>v</sup>	170	µg/l	1
Etilbenzene	0,16	µg/l	50
Stirene	0,11	µg/l	25
Toluene	1,2	µg/l	15
p-xilene <sup>v</sup>	336	µg/l	10

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.

Parametro	Metodo	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite <sup>(a)</sup>
<b>Idrocarburi totali<sup>v</sup></b> (espressi come n-esano)		<b>610</b>	µg/l	<b>350</b>
- Idrocarburi C6-C10	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003	<b>528</b>	µg/l	
- Idrocarburi C 12-C40	UNI EN ISO 9377-2:2002	<b>82</b>	µg/l	
<b>Metiliterbutilene (MTBE)</b>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<b>2,1</b>	µg/l	<b>40*</b>

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.

**Fine Rapporto di Prova**

Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

**Dott. Marcello Burattini**



Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore al limite di quantificazione determinato con il metodo indicato.  
\*Valore limite indicato nella Tab 2 del Dm 12/02/2015 n.31

Pagina 1 di 1

**SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015**  
**CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY**

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)  
Laboratorio: Via Livorno, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.  
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.  
web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it

Spoltore 30/04/2019

Rapporto di prova N.: 1778/19

### COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA

Dai risultati analitici ottenuti si evince che, sul campione analizzato, i parametri contrassegnati con il simbolo (¥) presentano una concentrazione superiore ai rispettivi valori delle Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC) nelle acque sotterranee indicati nella **Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.**

Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

**Dott. Marcello Burattini**

