

Spoltore 04/09/2019

Rapporto di prova N.: 4278/19

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

**Descrizione del campione:** Campione di acqua derivante dalle garze del tipo geosorb del pozzo piezometrico PzA  
**Committente:** **Abruzzo Costiero S.r.l.** - Pescara (PE)  
**Proprietario del campione:** **Abruzzo Costiero S.r.l.** - Pescara (PE)  
**Numero di accettazione del campione:** 3629/19 **del:** 05/08/2019  
**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  
**Data e ora del campionamento:** 05/08/2019 09:00 - 15:00  
**Data e ora del conferimento:** 05/08/2019 17:32  
**Verbale di campionamento:** 09290 **del:** 05/08/2019  
**Data di esecuzione delle prove:** dal 05/08/2019 al 04/09/2019

## 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	< 0,10	µg/l	1
Etilbenzene	< 0,10	µg/l	50
Stirene	< 0,10	µg/l	25
Toluene	< 0,10	µg/l	15
p-xilene	< 0,10	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 (espressi come n-esano)</b>		< 100	µg/l	350
- Idrocarburi C6-C10	EPA 5021A 2003* + EPA 8015D 2003*	< 50	µg/l	
- Idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 9377-2:2002*	< 50	µg/l	
<b>Metilterbutilene (MTBE)</b>	EPA 5030C 2003* + EPA 8260C 2006*	< 1,0	µg/l	40 <sup>(b)</sup>

(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.

(b) Valore limite indicato nella Tab 2 del DM 12/02/2015 n.31

\* Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate da Accredia

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

Pagina 1 di 2

## 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](http://www.greenlabgroup.it) e-mail: [info@greenlabgroup.it](mailto:info@greenlabgroup.it)

Il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove analitiche

Spoltore 04/09/2019

Rapporto di prova N.: 4278/19

## COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA

Dai risultati analitici ottenuti si evince che, sul campione analizzato, i parametri determinati presentano una concentrazione inferiore 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 parametro " **Metiliterbutilene (MTBE)**" presenta una concentrazione inferiore al valore limite indicato nella **Tabella 2** del DM 12/02/2015 n.31.

Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

**Dott. Marcello Burattini**

Ordine dei Chimici di ROMA - interregionale LAZIO - UMBRIA-ABRUZZO-MOLISE N. 3212

Documento con firma digitale ai sensi della normativa vigente

Fine Rapporto di Prova