



DOMANDA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

DETERMINAZIONE N. DPC026/90 del 02.04.2021

MODIFICHE AL DEPOSITO PER RIFIUTI NON PERICOLOSI E PERICOLOSI PROVENIENTI DA SERVIZI DI MICRO-RACCOLTA DIFFERENZIATA

Località Vallemare – Comune di Cepagatti (PE)

ALLEGATO A.5

Rapporti di prova analisi acque sotterranee

2022

LUGLIO 2023

Cepagatti, 12 maggio 2022

Prot. 65.22

Spett.le

ARTA ABRUZZO
Via Spezioli, 52
66100 - Chieti - Chieti
PEC: dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Spett.le

REGIONE ABRUZZO
Servizio Gestione Rifiuti
Ufficio Attività Tecniche
Via Catullo, 2
65127 - PESCARA (PE)
PEC: dpc026@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Trasmissione rapporti di prova del controllo analitico delle acque sotterranee adempimento prescrizioni AIA dpc.026/90 del 02/04/2021 s.m.i

In riferimento all'articolo 7 delle condizioni di esercizio, punto 1, emissioni in acqua del piano di Monitoraggio e Controllo e delle relative prescrizioni al riguardo delle operazioni di gestione rifiuti dell'Autorizzazione Integrata Ambientale nr. DPC026/90 del 02/04/2021 dell'installazione IPPC della scrivente, si

TRASMETTE

in allegato alla presente, copia dei rapporti di prova dei controlli analitici dei piezometri denominati P2, Sb relativamente al controllo delle acque sotterranee nonché la relativa nota di trasmissione dello stesso redatta dal laboratorio incaricato.

Segnala che il piezometro P1, al momento del campionamento, era a secco e per tale motivo non è stato possibile effettuare il campionamento.

Cordiali Saluti.

Il legale rappresentante

Guido Sigismondi



F&A&C
AMBIENTE & CONSULENZE Srl
Zona Ind.le Vallemare - 65012 CEPAGATTI (PE)
Tel. 085 4212668 - Fax 085 9112053
C.F. e P. 02337400697

Spoltore 05/05/2022

Rapporto di prova N.: 3165/22

Spett.le
A&C Ambiente & Consulenze S.r.l.
Z.I. Vallemare
65012 Cepagatti (PE)

Descrizione del campione: Campione di acqua sotterranea prelevata dal pozzo piezometrico denominato Pz2
Committente: A&C Ambiente & Consulenze S.r.l. - Cepagatti (PE)
Proprietario del campione: A&C Ambiente & Consulenze S.r.l. - Cepagatti (PE)
Numero di accettazione del campione: 2462/22 **del:** 22/04/2022
Campionato e conservato fino alla consegna da: tecnici Greenlab Group
Metodo di campionamento: Manuale Unichim 196/2 2004*
Campionato presso: Stabilimento A&C Ambiente & Consulenze S.r.l. di Cepagatti (PE)
Data e ora del campionamento: 22/04/2022 09:15 - 12:00
Data e ora del conferimento: 22/04/2022 12:56
Verbale di campionamento: 15419 **del:** 22/04/2022
Data di esecuzione delle prove: dal 22/04/2022 al 05/05/2022

RISULTATI ANALITICI

Caratteristica	Valore Rilevato	Unità di misura
Livello di falda dal piano campagna prima del prelievo*	6,80	m
Livello di falda dal piano campagna dopo il prelievo*	6,80	m

PARAMETRI MISURATI CON SONDA MULTIPARAMETRICA		
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura
Temperatura*	17,3	°C
Ossigeno disciolto*	3,10	mg/l
Conducibilità*	759	µs/cm
pH*	7,5	Unità di pH
Potenziale redox*	- 14,9	mV

* Prova non accreditata da ACCREDIA.

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

L'incertezza estesa è espressa come incertezza composta moltiplicata per il coefficiente di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%. Per i metodi che prevedono fasi di pretrattamento chimico- fisico, il recupero determinato è risultato conforme ai criteri di accettabilità. Il fattore di recupero, dove non espressamente indicato, non è compreso tra le variabili utilizzate nel calcolo.

Pagina 1 di 4

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 05/05/2022

Rapporto di prova N.: 3165/22

PARAMETRI Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152				
Determinazione dei METALLI				
Parametro	Metodo	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite ^(a)
Alluminio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Al, µg/l	200
Antimonio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,50	Sb, µg/l	5
Argento*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Ag, µg/l	10
Arsenico*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	As, µg/l	10
Berillio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,10	Be, µg/l	4
Cadmio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,50	Cd, µg/l	5
Cobalto*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Co, µg/l	50
Cromo totale*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Cr, µg/l	50
Cromo (VI)*	APAT CNR IRSA 3040 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,30	Cr, µg/l	5
Ferro*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Fe, µg/l	200
Mercurio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,10	Hg, µg/l	1
Nichel*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Ni, µg/l	20
Piombo*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Pb, µg/l	10
Rame*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Cu, µg/l	1.000
Selenio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	2,2	Se, µg/l	10
Manganese*	UNI EN ISO 17294-2 2016	1,4	Mn, µg/l	50 (154 ^b)
Vanadio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Va, µg/l	
Zinco*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Zn, µg/l	3.000

Analisi effettuata sul campione filtrato a 0,45 µm.

(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 Tabella 2 della Deliberazione della Giunta Regionale del 12.04.2016, N. 225

Determinazione dei COMPOSTI ORGANICI AROMATICI			
Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003+ EPA 8260C 2006			
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite ^(a)
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.

Spoltore 05/05/2022

Rapporto di prova N.: 3165/22

Determinazione degli IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI			
Metodi di estrazione ed analisi: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite ^(a)
Benzo[a]antracene*	< 0,001	µg/l	0,1
Benzo[a]pirene*	< 0,001	µg/l	0,01
Benzo[b]fluorantrene*	< 0,001	µg/l	0,1
Benzo[k]fluorantene*	< 0,001	µg/l	0,05
Benzo[g,h,i] perilene*	< 0,001	µg/l	0,01
Crisene*	< 0,001	µg/l	5
Dibenzo[a,h]antracene*	< 0,001	µg/l	0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pirene*	< 0,001	µg/l	0,1
Pirene*	< 0,001	µg/l	50
Sommatoria* (Benzo[b]fluorantrene, Benzo[k]fluorantene, Benzo[g,h,i] perilene, Indeno[1,2,3-c,d]pirene)	< 0,004	µg/l	0,1

(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.

Determinazione degli ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI			
Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite ^(a)
Clorometano*	< 0,10	µg/l	1,5
Triclorometano*	< 0,010	µg/l	0,15
Cloruro di vinile*	< 0,020	µg/l	0,5
1,2-dicloroetano*	< 0,10	µg/l	3
1,1-dicloroetilene*	< 0,005	µg/l	0,05
Tricloroetilene*	< 0,10	µg/l	1,5
Tetracloroetilene*	< 0,10	µg/l	1,1
Esaclorobutadiene*	< 0,010	µg/l	0,15
Sommatoria organoalogenati*	< 0,45	µg/l	10

Determinazione degli ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI			
1,1-dicloroetano*	< 0,050	µg/l	810
1,2-dicloroetilene*	< 0,20	µg/l	60
1,2-dicloropropano*	< 0,010	µg/l	0,15
1,1,2-tricloroetano*	< 0,020	µg/l	0,2
1,2,3-tricloropropano*	< 0,001	µg/l	0,001
1,1,2,2-tetracloroetano*	< 0,005	µg/l	0,05

Determinazione degli ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI			
Tribromometano*	< 0,010	µg/l	0,3
1,2-dibromoetano*	< 0,001	µg/l	0,001
Dibromoclorometano*	< 0,010	µg/l	0,13
Bromodichlorometano*	< 0,010	µg/l	0,17

(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.

Pagina 3 di 4

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

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 05/05/2022

Rapporto di prova N.: 3165/22

Determinazione dei FENOLI e CLOROFENOLI			
Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite(a)
2-Clorofenolo*	< 0,050	µg/l	1
2,4-Diclorofenolo*	< 0,050	µg/l	50
2,4,6-Triclorofenolo*	< 0,050	µg/l	25
Pentaclorofenolo*	< 0,050	µg/l	15

(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.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ¹

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 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

¹ Nel valutare la conformità ai valori limite non è stata presa in considerazione l'incertezza associata al dato analitico.

Spoltore 05/05/2022

Rapporto di prova N.: 3166/22

Spett.le
A&C Ambiente & Consulenze S.r.l.
Z.I. Vallemare
65012 Cepagatti (PE)

Descrizione del campione: Campione di acqua sotterranea prelevata dal pozzo piezometrico denominato SB
Committente: A&C Ambiente & Consulenze S.r.l. - Cepagatti (PE)
Proprietario del campione: A&C Ambiente & Consulenze S.r.l. - Cepagatti (PE)
Numero di accettazione del campione: 2461/22 **del:** 22/04/2022
Campionato e conservato fino alla consegna da: tecnici Greenlab Group
Metodo di campionamento: Manuale Unichim 196/2 2004*
Campionato presso: Stabilimento A&C Ambiente & Consulenze S.r.l. di Cepagatti (PE)
Data e ora del campionamento: 22/04/2022 09:15 - 12:00
Data e ora del conferimento: 22/04/2022 12:44
Verbale di campionamento: 15419 **del:** 22/04/2022
Data di esecuzione delle prove: dal 22/04/2022 al 05/05/2022

RISULTATI ANALITICI

Caratteristica	Valore Rilevato	Unità di misura
Livello di falda dal piano campagna prima del prelievo*	6,80	m
Livello di falda dal piano campagna dopo il prelievo*	6,80	m

PARAMETRI MISURATI CON SONDA MULTIPARAMETRICA		
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura
Temperatura*	17,0	°C
Ossigeno disciolto*	4,7	mg/l
Conducibilità*	465	µs/cm
pH*	7,9	Unità di pH
Potenziale redox*	- 18,9	mV

* Prova non accreditata da ACCREDIA.

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

L'incertezza estesa è espressa come incertezza composta moltiplicata per il coefficiente di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%. Per i metodi che prevedono fasi di pretrattamento chimico- fisico, il recupero determinato è risultato conforme ai criteri di accettabilità. Il fattore di recupero, dove non espressamente indicato, non è compreso tra le variabili utilizzate nel calcolo.

Pagina 1 di 4

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 05/05/2022

Rapporto di prova N.: 3166/22

PARAMETRI Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152				
Determinazione dei METALLI				
Parametro	Metodo	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite ^(a)
Alluminio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	2,7	Al, µg/l	200
Antimonio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	1,8	Sb, µg/l	5
Argento*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Ag, µg/l	10
Arsenico*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	As, µg/l	10
Berillio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,10	Be, µg/l	4
Cadmio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,50	Cd, µg/l	5
Cobalto*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Co, µg/l	50
Cromo totale*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Cr, µg/l	50
Cromo (VI)*	APAT CNR IRSA 3040 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,30	Cr, µg/l	5
Ferro*	UNI EN ISO 17294-2 2016	4,6	Fe, µg/l	200
Mercurio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,10	Hg, µg/l	1
Nichel*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Ni, µg/l	20
Piombo*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Pb, µg/l	10
Rame*	UNI EN ISO 17294-2 2016	1,7	Cu, µg/l	1.000
Selenio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Se, µg/l	10
Manganese*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Mn, µg/l	50 (154 ^b)
Vanadio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	V, µg/l	
Zinco*	UNI EN ISO 17294-2 2016	6,5	Zn, µg/l	3.000

Analisi effettuata sul campione filtrato a 0,45 µm.

(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 Tabella 2 della Deliberazione della Giunta Regionale del 12.04.2016, N. 225

Determinazione dei COMPOSTI ORGANICI AROMATICI			
Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003+ EPA 8260C 2006			
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite ^(a)
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.

Spoltore 05/05/2022

Rapporto di prova N.: 3166/22

Determinazione degli IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI			
Metodi di estrazione ed analisi: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite^(a)
Benzo[a]antracene*	< 0,001	µg/l	0,1
Benzo[a]pirene*	< 0,001	µg/l	0,01
Benzo[b]fluorantrene*	< 0,001	µg/l	0,1
Benzo[k]fluorantene*	< 0,001	µg/l	0,05
Benzo[g,h,i] perilene*	< 0,001	µg/l	0,01
Crisene*	< 0,001	µg/l	5
Dibenzo[a,h]antracene*	< 0,001	µg/l	0,01
Indeno[1,2,3-c,d]pirene*	< 0,001	µg/l	0,1
Pirene*	< 0,001	µg/l	50
Sommatoria* (Benzo[b]fluorantrene, Benzo[k]fluorantene, Benzo[g,h,i] perilene, Indeno[1,2,3-c,d]pirene)	< 0,004	µg/l	0,1

(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.

Determinazione degli ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI			
Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite^(a)
Clorometano*	< 0,10	µg/l	1,5
Triclorometano*	< 0,010	µg/l	0,15
Cloruro di vinile*	< 0,020	µg/l	0,5
1,2-dicloroetano*	< 0,10	µg/l	3
1,1-dicloroetilene*	< 0,005	µg/l	0,05
Tricloroetilene*	< 0,10	µg/l	1,5
Tetracloroetilene*	< 0,10	µg/l	1,1
Esaclorobutadiene*	< 0,010	µg/l	0,15
Sommatoria organoalogenati*	< 0,45	µg/l	10

Determinazione degli ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI			
1,1-dicloroetano*	< 0,050	µg/l	810
1,2-dicloroetilene*	< 0,20	µg/l	60
1,2-dicloropropano*	< 0,010	µg/l	0,15
1,1,2-tricloroetano*	< 0,020	µg/l	0,2
1,2,3-tricloropropano*	< 0,001	µg/l	0,001
1,1,2,2-tetracloroetano*	< 0,005	µg/l	0,05

Determinazione degli ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI			
Tribromometano*	< 0,010	µg/l	0,3
1,2-dibromoetano*	< 0,001	µg/l	0,001
Dibromoclorometano*	< 0,010	µg/l	0,13
Bromodichlorometano*	< 0,010	µg/l	0,17

(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.

Pagina 3 di 4

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

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 05/05/2022

Rapporto di prova N.: 3166/22

Determinazione dei FENOLI e CLOROFENOLI			
Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite(a)
2-Clorofenolo*	< 0,050	µg/l	1
2,4-Diclorofenolo*	< 0,050	µg/l	50
2,4,6-Triclorofenolo*	< 0,050	µg/l	25
Pentaclorofenolo*	< 0,050	µg/l	15

(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.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ¹

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 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

¹ Nel valutare la conformità ai valori limite non è stata presa in considerazione l'incertezza associata al dato analitico.

Spoltore 10/05/2022

Rapporto di prova N.: 3291/22

Spett.le
A&C Ambiente & Consulenze S.r.l.
Z.I. Vallemare
65012 Cepagatti (PE)

Descrizione del campione:	Campione di acqua sotterranea prelevata dal pozzo piezometrico denominato Pz1 - Piezometro privo di acqua		
Committente:	A&C Ambiente & Consulenze S.r.l. - Cepagatti (PE)		
Proprietario del campione:	A&C Ambiente & Consulenze S.r.l. - Cepagatti (PE)		
Numero di accettazione del campione:	2463/22	del:	22/04/2022
Campionato e conservato fino alla consegna da:	tecnici Greenlab Group		
Metodo di campionamento:	Manuale Unichim 196/2 2004*		
Campionato presso:	Stabilimento A&C Ambiente & Consulenze S.r.l. di Cepagatti (PE)		
Data e ora del campionamento:	22/04/2022	09:15 - 12:00	
Data e ora del conferimento:	22/04/2022	12:57	
Verbale di campionamento:	15419	del:	22/04/2022
Data di esecuzione delle prove:	dal --	al --	

Non è stata rilevata la presenza di acqua nel piezometro denominato Pz1

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

commerciale@aecsrl.eu

Da: posta-certificata@pec.aruba.it
Inviato: giovedì 12 maggio 2022 13:54
A: aec@pecaruba.it
Oggetto: ACCETTAZIONE: prot. 65.22 TRASMISSIONE RDP ACQUE SOTTERANEE
Allegati: daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it

Ricevuta di accettazione

Il giorno 12/05/2022 alle ore 13:54:26 (+0200) il messaggio
"prot. 65.22 TRASMISSIONE RDP ACQUE SOTTERANEE" proveniente da "aec@pecaruba.it"
ed indirizzato a:
dist.chieti@pec.artaabruzzo.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec297.20220512135426.28498.516.1.64@pec.aruba.it

commerciale@aecsrl.eu

Da: posta-certificata@telecompost.it
Inviato: giovedì 12 maggio 2022 13:55
A: aec@pecaruba.it
Oggetto: CONSEGNA: prot. 65.22 TRASMISSIONE RDP ACQUE SOTTERANEE
Allegati: postacert.eml (1,64 MB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@telecompost.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 12/05/2022 alle ore 13:54:31 (+0200) il messaggio

"prot. 65.22 TRASMISSIONE RDP ACQUE SOTTERANEE" proveniente da "aec@pecaruba.it"
ed indirizzato a: "dist.chieti@pec.artaabruzzo.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: [opec297.20220512135426.28498.516.1.64@pec.aruba.it](#)

commerciale@aecsrl.eu

Da: posta-certificata@pec.aruba.it
Inviato: giovedì 12 maggio 2022 13:57
A: aec@pecaruba.it
Oggetto: ACCETTAZIONE: PROT. 65.22 TRASMISSIONE RDP ACQUE SOTTERANNEE
Allegati: daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it

Ricevuta di accettazione

Il giorno 12/05/2022 alle ore 13:57:07 (+0200) il messaggio
"PROT. 65.22 TRASMISSIONE RDP ACQUE SOTTERANNEE" proveniente da "aec@pecaruba.it"
ed indirizzato a:
dist.pescara@pec.artaabruzzo.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec297.20220512135707.01906.876.2.69@pec.aruba.it

commerciale@aecsrl.eu

Da: posta-certificata@telecompost.it
Inviato: giovedì 12 maggio 2022 13:57
A: aec@pecaruba.it
Oggetto: CONSEGNA: PROT. 65.22 TRASMISSIONE RDP ACQUE SOTTERANNEE
Allegati: postacert.eml (1,64 MB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@telecompost.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 12/05/2022 alle ore 13:57:12 (+0200) il messaggio

"PROT. 65.22 TRASMISSIONE RDP ACQUE SOTTERANNEE" proveniente da "aec@pecaruba.it"
ed indirizzato a: "dist.pescara@pec.artaabruzzo.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: [opec297.20220512135707.01906.876.2.69@pec.aruba.it](#)

commerciale@aecsrl.eu

Da: posta-certificata@pec.aruba.it
Inviato: giovedì 12 maggio 2022 14:22
A: aec@pecaruba.it
Oggetto: ACCETTAZIONE: PROT. 65.22 TRASMISSIONE RDP ACQUE SOTTERANEE
Allegati: daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it

Ricevuta di accettazione

Il giorno 12/05/2022 alle ore 14:21:31 (+0200) il messaggio
"PROT. 65.22 TRASMISSIONE RDP ACQUE SOTTERANEE" proveniente da "aec@pecaruba.it"
ed indirizzato a:
dpc026@pec.regione.abruzzo.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec297.20220512142131.12763.890.1.62@pec.aruba.it

commerciale@aecsrl.eu

Da: posta-certificata@telecompost.it
Inviato: giovedì 12 maggio 2022 14:22
A: aec@pecaruba.it
Oggetto: CONSEGNA: PROT. 65.22 TRASMISSIONE RDP ACQUE SOTTERANEE
Allegati: postacert.eml (1,64 MB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@telecompost.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 12/05/2022 alle ore 14:21:37 (+0200) il messaggio

"PROT. 65.22 TRASMISSIONE RDP ACQUE SOTTERANEE" proveniente da "aec@pecaruba.it"
ed indirizzato a: "dpc026@pec.regione.abruzzo.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec297.20220512142131.12763.890.1.62@pec.aruba.it

commerciale@aecsrl.eu

Da: Per conto di: dist.chieti@pec.artaabruzzo.it [posta-certificata@telecompost.it]
Inviato: giovedì 12 maggio 2022 14:33
A: aec@pecaruba.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Avvenuta protocollazione in data 12/05/2022 14:32:26
Allegati: postacert.eml (1,25 KB); datcert.xml
Firmato da: posta-certificata@telecompost.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 12/05/2022 alle ore 14:32:37 (+0200) il messaggio

"Avvenuta protocollazione in data 12/05/2022 14:32:26" è stato inviato da

"dist.chieti@pec.artaabruzzo.it"

indirizzato a:

aec@pecaruba.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: A94443D1-FF02-FA51-20D9-8370D6E45932@telecompost.it