



Pontina Ambiente srl
smaltimento rifiuti



Al Sindaco del
Comune di Albano Laziale
Piazza della Costituente, 1
00040 – Albano Laziale (RM)
Fax 06/9320201

e pc. Spett.le
Provincia di Roma
Dipartimento IV "Servizi di Tutela Ambientale"
Assessore all'Ambiente
Via Tiburtina, 691
00159 – Roma
Fax 06/67663336

Città di Albano Laziale

Prot. Entrata del 07/02/2012
nr. 0005977

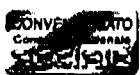
Classifica: VI.IX



All'Assessore all'Ambiente della Provincia di Roma
On. Michele Civita
Via IV Novembre, 149
00187 Roma
Fax 06/67667689-75

Spett.le
Direzione Regionale
Attività Produttive e Rifiuti
Via R. Raimondi Garibaldi, 7
00145 – Roma
Fax 06/51683229

Al
Prefetto di Roma
Via IV Novembre 119/A
00187 – Roma
Fax 06/67294555



- T. Net -

Spett.le
ARPA LAZIO
Sezione Provinciale di Roma
Via G. Saredo, 52
00173 – Roma
Fax 06/72961808

Anticipata via fax
Raccomandata

Roma, 6/02/2012
Prot. n. 33

Oggetto: Convocazione del Sindaco di Albano in merito alla vulnerabilità della falda idrica in prossimità della discarica di Roncigliano

Con riferimento alla convocazione della Signoria Vostra per giorno 7 Febbraio c.a., comunichiamo che saremo presenti molto volentieri per chiarire definitivamente le contestazioni mosseci con diffida della Provincia di Roma n. R.U.193 del 19 Gennaio scorso.

Dalle nostre note trasmesse alla richiamata Provincia di Roma, nonché all'Arpa Lazio, nelle date 20.1.2012 prot. n. 7, 26.1.2012 prot. n. 10, 27.1.2012 prot. n. 11 e in più con gli ultimi test di questi giorni risulta che, ferma la circostanza che il pozzo D (come espressamente riportato nell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. B3695 del 13.8.2009 rilasciata dalla Regione Lazio) **è a tutti gli effetti pozzo a monte di riferimento**, per cui nulla può esserci addebitato circa la presenza di inquinanti nello stesso, quanto al pozzo C non vi abbiamo mai riscontrato la presenza dei composti tribromometano e dibromoclorometano di cui alla diffida soprarichiamata, come risulta dalle allegate analisi.

Peraltro verso, per il costume che ci è proprio, abbiamo esteso le analisi alle acque dell'acquedotto comunale presso utenze servite nell'ambito dell'impianto della scrivente Pontina Ambiente e presso l'utenza di un agricoltore nostro affittuario, dalle quali è risultata la presenza dei predetti composti. A questo proposito, onde evitare inutili allarmismi, dobbiamo far presente che i composti in parola sono

ampiamente previsti in letteratura come sottoprodotti della clorazione delle acque potabili.

Alla luce di quanto sopra ci domandiamo se non sarebbe stato opportuno che l'Arpa Lazio, all'atto del prelievo avesse destinato anche alla scrivente Pontina Ambiente conformi campioni per consentirne adeguato contraddittorio attraverso laboratori specializzati di nostra fiducia.

Naturalmente ci riserviamo di agire in ogni sede per il risarcimento dei danni subiti anche e **soprattutto** in termini di immagine

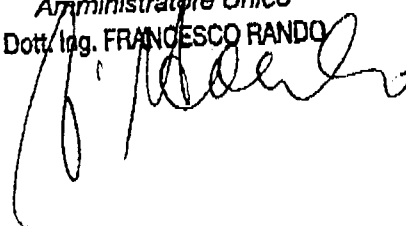
Distinti saluti

All.: n. 15 certificati di analisi chimiche

PONTINA AMBIENTE S.r.l.

Amministratore Unico

Dott. Ing. FRANCESCO RANDO



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 06/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2422LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNICI
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO C

In data: 03/02/2012

Campione pervenuto il: 03/02/2012

Prove eseguite dal: 03/02/2012 al: 06/02/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/08 Parte 4^a Titolo 5 All. 6 Tab. 2 e smi - Acqua sotterranea

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Roma, 03/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2412LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA
 Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
 Prelevato da: NS. TECNICI
 Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
 Punto di prelievo: POZZO C

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
 00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

In data: 02/02/2012

Campione pervenuto il: 02/02/2012
 Prove eseguite dal: 02/02/2012 al: 02/02/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 601Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Roma, 01/02/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2399LAB/1

Campione dichiarato: **ACQUA**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **NS. TECNICI**
Metodo di prelievo: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**
Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**
Punto di prelievo: **POZZO C**

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

In data: 01/02/2012

Campione pervenuto il: 01/02/2012

Prove eseguite dal: 01/02/2012 al: 01/02/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8210C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8010C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Glancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Roma, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2386LAB/1

Campione dichiarato: **ACQUA**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **NS. TECNICI**
Metodo di prelievo: **APAT CNR IRSA 1030 Mar 29 2003**
Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**
Punto di prelievo: **POZZO C**

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

In data: 31/01/2012

Campione pervenuto il: 31/01/2012

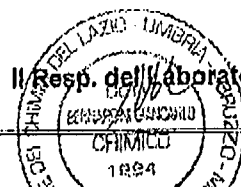
Prove eseguite dal: 31/01/2012 al: 31/01/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
028BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8210C 2003 + EPA 8260C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8210C 2003 + EPA 8260C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8210C 2003 + EPA 8260C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8210C 2003 + EPA 8260C 2003
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8210C 2003 + EPA 8260C 2003
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8210C 2003 + EPA 8260C 2003
051BOA	- 1,2-Dibromometano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8210C 2003 + EPA 8260C 2003
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8210C 2003 + EPA 8260C 2003
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8210C 2003 + EPA 8260C 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Roma, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2374LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNICI
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO C

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

In data: 30/01/2012

Campione pervenuto il: 30/01/2012

Prove eseguite dal: 30/01/2012 al: 31/01/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromometano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Roma, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2369LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNICI
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO C

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

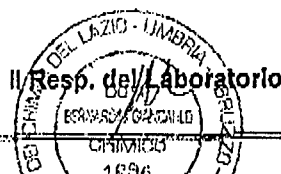
In data: 28/01/2012

Campione pervenuto il: 28/01/2012
Prove eseguito dal: 30/01/2012 al: 30/01/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2000
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2000
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2000
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2000
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2000
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2000
051BOA	- 1,2-Dibromometano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2000
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2000
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2000

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Roma, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2367LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA
 Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
 Prelevato da: NS. TECNICI
 Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
 Punto di prelievo: POZZO C

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

In data: 27/01/2012

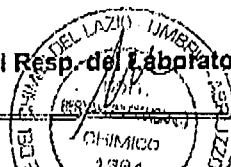
Campione pervenuto il: 27/01/2012

Prove eseguite dal: 27/01/2012 al: 30/01/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parla 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 a smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromometano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2008

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 27/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2355LAB/1

Campione dichiarato: **ACQUA**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **NS. TECNICI**
Metodo di prelievo: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**
Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**
Punto di prelievo: **POZZO C**

In data: 26/01/2012

Campione pervenuto il: 26/01/2012
Prove eseguite dal: 26/01/2012 al: 27/01/2012

LIMITI RIFERITI A: D.lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 6030C 2003 + EPA 8260C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 6030C 2003 + EPA 8260C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 6030C 2003 + EPA 8260C 2003
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 6030C 2003 + EPA 8260C 2003
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

Glancarlo Bernardini
Dottore In Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Roma, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2334LAB/3

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNICI

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO C

In data: 25/01/2012

Campione pervenuto il: 25/01/2012
Prove eseguite dal: 25/01/2012 al: 26/01/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 o smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
048BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Glancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2297/LAB/2

Campione dichiarato: ACQUA DOPO FILTRAZIONE
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNICI
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO C

In data: 20/01/2012

Campione pervenuto il: 20/01/2012

Prove eseguite dal: 20/01/2012 al: 26/01/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:				EPA 200.8 1996
005BOA	- Arsenico	18,7	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 20 2003
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 200.8 1996
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 2297LAB/1

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNICI
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO C

In data: 20/01/2012

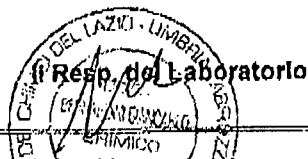
Campione pervenuto il: 20/01/2012

Prove eseguite dal: 20/01/2012 al: 26/01/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs. 152/06 Parte 4^a Titolo 5 All. 6 Tab. 2 e smil - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,6	-	-	APAT CNR IRSA 2000 Man 29 2003
016A	Conducibilità	843	$\mu\text{S/cm a } 20^{\circ}\text{C}$	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 6129 01 Man 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 6130 Man 29 2003
267A	Ammoniac (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	44,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	27,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
100AS	Fosfati (PO4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020BOA	Inquinanti inorganici:				
022BOA	- Cloruri liberi	<5	$\mu\text{g/l}$	50	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1998 escluso par. 7.8
023BOA	- Fluoruri	4330	$\mu\text{g/l}$	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
024BOA	- Nitrati	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	36,8	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 2297LAB/1

del 26/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:				
005BOA	- Arsenico	19,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRBA 3150 B2 Man 20 2003
011BOA	- Ferro	13	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRBA 3200 A2 Man 29 2003
013BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
018BOA	- Zinco	42	µg/l	3000	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	57,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	16,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	82,4	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	46,6	mg/l	-	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
034BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
038BOA	- Tricloroetilene	0,20	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
039BOA	- Tetracloroetilene	<0,01	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 2297LAB/1

del 26/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,20	µg/l	10	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
042BOA	- Alifatici Clorurati non Cancerogeni:				
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	80	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	- 1,1,2,2-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	- Alifatici Alogenati Cancerogeni:				
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
033AS	- Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
031AS	- Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
062BOA	- Composti Policiclici Aromatici:				
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
073BOA	- Fenoli e Clorofenoli:				
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	180	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Glancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 2297LAB/1

del 26/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
090BOA	Fitofarmaci:				
091BOA	- Alador	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
097BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
098BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
099BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
100BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,10	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
104BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 6082A 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Filomena Scavina
Dottore in Biologia
Albo Professionale n. 13385
Cod Fisc. SCV FMN 47D62 H 501K

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Roma, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N.

2322 LAB/1B

Campione dichiarato: **ACQUA**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **NS. TECNICI**

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

In data: **24/01/2012**

Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**
Punto di prelievo: **POZZO C**

Campione pervenuto il: **24/01/2012**

Prove eseguite dal: **24/01/2012** al: **31/01/2012**

LIMITI RIFERITI A: **D.Lgs.n° 152/06 Parte 3ª All. 5 tab. 3 e smi - Scarico in acque superficiali**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
004ASBS	Escherichia coli	0	UFC/100ml	5000 (consigliato)	APAT CNR IRSA 7030 1ª Mar 29 2003
009ASBS	Saggio di tossicità acuta (Daphnia Magna)	0	% num. org. imm. dopo 24h	<50%	UNI EN ISO 6341:1999

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCNTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del laboratorio

Il Resp. del Biologo

Filomena Scavina

Dottore in Biologia

Albo Professionale n. 13365

Cod Fisc. SCV FMN 47D62 H 501K

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 2322 LAB/1B

del 31/01/2012

PARERI ED INTERPRETAZIONI:

IN BASE AI RISULTATI ANALITICI DEI PARAMETRI PRESI IN CONSIDERAZIONE, IL CAMPIONE IN OGGETTO RIENTRA NEI LIMITI PREVISTI DALLA PARTE 3^a ALL. 5 TAB. 3 DEL D.LGS n. 152/06 RIGUARDANTE LO SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI.

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 30/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N.**2322 LAB/1C**

Campione dichiarato: ACQUA
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA
Prelevato da: NS. TECNICI
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO C

In data: 24/01/2012

Campione pervenuto il: 24/01/2012
Prove eseguite dal: 24/01/2012 al: 30/01/2012

LIMITI RIFERITI A: D.Lgs.n° 152/06 Parte 3ª All. 5 tab.3 e smi - Scarico in acque superficiali

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001ASS	pH	6,7	-	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
003ASS	Aspetto	liquido	-	-	Visivo
004ASS	Colore (diluizione)	non percett	-	non percett. 1-20	APAT CNR IRSA 2029 Man 29 2003
005ASS	Odore	non molesto	-	non molesto	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
006ASS	Materiali grossolani	assenti	-	assenza	VISIVO
008ASS	Solidi sospesi totali	<10	mg/l	80	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003
010ASS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	40	APAT CNR IRSA 5120 D1 Man 29 2003
011ASS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	160	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
013ASS	Azoto ammoniacale (NH4)	<1,0	mg/l	15	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
016ASS	Azoto nitroso (N)	<0,1	mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
017ASS	Azoto nitrico (N)	8,1	mg/l	20	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
018ASS	Fluoruri (F)	4,8	mg/l	8	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
019ASS	Cloruri (Cl)	38,4	mg/l	1200	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020ASS	Solfati (SO4)	35,2	mg/l	1000	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
021ASS	Solfuri (H2S)	<0,1	mg/l	1	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Resp. del Laboratorio
PONTINA AMBIENTE s.r.l.
POMEZIA

Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 2322LAB/1C del 30/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
022ASS	Solfiti (SO ₃)	<0,1	mg/l	1	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
023ASS	Cianuri totali (Cn)	<0,01	mg/l	0,5	EPA 8010C 2004 + EPA 8014 1993 esclusa par. 7.8
024ASS	Grassi e olii animali e vegetali	<1,0	mg/l	20	APAT CNR IRSA 5160 B1+B2 Man 29 2003
026ASS	Idrocarburi totali	<0,50	mg/l	5	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
026ASS	Fenoli	<0,05	mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 6070 A2 Man 29 2003
027ASS	Aldeidi	<0,1	mg/l	1	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
028ASS	Tensioattivi totali:	0,22	mg/l	2	
028ASS	- Tensioattivi anionici	0,10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
030ASS	- Tensioattivi non ionici	0,12	mg/l	-	ANAL.CHEM V57 N3 1963
031ASS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	0,1	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
032ASS	Solventi organici aromatici	<0,01	mg/l	0,2	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
033ASS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	1	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
035ASS	Pesticidi fosforati	<0,01	mg/l	0,10	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
036ASS	Pesticidi totali (esclusi fosforati) tra cui:	<0,005	mg/l	0,05	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
037ASS	- Aldrin	<0,0001	mg/l	0,01	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
038ASS	- Dieldrin	<0,0001	mg/l	0,01	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
039ASS	- Endrin	<0,0001	mg/l	0,002	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
040ASS	- Isodrin	<0,0001	mg/l	0,002	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
041ASS	Fosforo totale (P)	0,16	mg/l	10	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
042ASS	Metalli:				
043ASS	- Alluminio	0,04	mg/l	1	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
045ASS	- Arsenico	0,02	mg/l	0,5	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
046ASS	- Bario	0,02	mg/l	20	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
048ASS	- Boro	0,41	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
049ASS	- Cadmio	<0,001	mg/l	0,02	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
052ASS	- Cromo totale	<0,005	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
053ASS	- Cromo VI	<0,01	mg/l	0,2	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
054ASS	- Ferro	0,02	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
056ASS	- Manganese	0,006	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
057ASS	- Mercurio	<0,0005	mg/l	0,005	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
059ASS	- Nichel	<0,005	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di Prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Glancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 2322LAB/1C del 30/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
060ASS	- Piombo	<0,01	mg/l	0,2	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
062ASS	- Rame	<0,01	mg/l	0,1	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
063ASS	- Selenio	<0,001	mg/l	0,03	EPA 200.0 1998
065ASS	- Stagno	<0,01	mg/l	10	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
067ASS	- Zinco	0,02	mg/l	0,5	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
049BOASL	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
050BOASL	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	-	EPA 6030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOASL	- 1,2-Dibromometano	<0,001	µg/l	-	EPA 6030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOASL	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	-	EPA 6030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOASL	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	-	EPA 6030C 2003 + EPA 8260C 2006
026BOASL	Composti organici aromatici:			-	
027BOASL	- Benzene	<0,1	µg/l	-	EPA 6030C 2003 + EPA 8260C 2006

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 2322LAB/1C del 30/01/2012

PARERI ED INTERPRETAZIONI:

IN BASE AI RISULTATI ANALITICI DEI PARAMETRI PRESI IN CONSIDERAZIONE, IL CAMPIONE IN OGGETTO RIENTRA NEI LIMITI PREVISTI DALLA PARTE 3^ ALL. 5 TAB. 3 DEL D.LGS n. 152/06 RIGUARDANTE LO SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI.

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio


Filomena Scavina
Dottore in Biologia
Albo Professionale n. 13385
Cod Fisc. SCV FMN 47D62 H 501K

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Roma, 31/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N.

2311 LAB/1B

Campione dichiarato: **ACQUA**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **NS. TECNICI**
Metodo di prelievo: **APAT CNR IRSA 1030 Mar 29 2003**
Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**
Punto di prelievo: **POZZO C**

Spett,
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

In data: **23/01/2012**

Campione pervenuto il: **23/01/2012**
Prove eseguite dal: **23/01/2012 al: 31/01/2012**

LIMITI RIFERITI A: *D.Lgs. n° 152/06 Parte 3ª All. 5 tab. 3 e smi - Scarico in acqua superficiali*

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
004ASBS	Escherichia coli	0	UFC/100ml	5000 (consigliato)	APAT CNR IRSA 1030 P 11/01/29 2003
009ASBS	Saggio di tossicità acuta (Daphnia Magna)	0	% num. org. imm. dopo 24h	<50%	UNI EN ISO 6341:1999

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a provz. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi



Filomena Scavina
Dottore in Biologia
Albo Professionale n. 13385
Cod Fisc. SCV FMN 47D62 H 501K

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 2311 LAB/1B del 31/01/2012

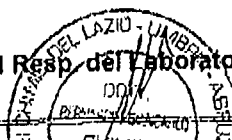
PARERI ED INTERPRETAZIONI:

IN BASE AI RISULTATI ANALITICI DEI PARAMETRI PRESI IN CONSIDERAZIONE, IL CAMPIONE IN OGGETTO RIENTRA NEI LIMITI PREVISTI DALLA PARTE 3^A ALL. 5 TAB. 3 DEL D.LGS n. 152/06 RIGUARDANTE LO SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI.

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

Il Biologo



Glancarlo Bernardini

Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 30/01/2012

RAPPORTO DI PROVA N.**2311LAB/1C**

Campione dichiarato: **ACQUA**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**
Prelevato da: **NS. TECNICI**
Metodo di prelievo: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**
Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**
Punto di prelievo: **POZZO C**

In data: **23/01/2012**Campione pervenuto il: **23/01/2012**Prove eseguite dal: **23/01/2012** al: **30/01/2012**LIMITI RIFERITI A: **D.Lgs. n° 152/06 Parte 3ª All. 5 tab.3 e smi - Scarico in acque superficiali**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001ASS	pH	7,2	-	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2000 Man 29 2003
003ASS	Aspetto	liquido	-	-	Visivo
004ASS	Colore (diluizione)	non percett.	-	non percett. 1+20	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
005ASS	Odore	non molesto	-	non molesto	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
006ASS	Materiali grossolani	assenti	-	assenza	visivo
008ASS	Solidi sospesi totali	<10	mg/l	80	APAT CNR IRSA 2020 B Man 29 2003
010ASS	B.O.D.5 (O2)	7	mg/l	40	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
011ASS	C.O.D. (O2)	22	mg/l	160	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
013ASS	Azoto ammoniacale (NH4)	<1,0	mg/l	15	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
016ASS	Azoto nitroso (N)	<0,1	mg/l	0,6	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
017ASS	Azoto nitrico (N)	5,4	mg/l	20	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
018ASS	Fluoruri (F)	4,3	mg/l	6	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
019ASS	Cloruri (Cl)	38,1	mg/l	1200	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
020ASS	Solfati (SO4)	42,8	mg/l	1000	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
021ASS	Solfuri (H2S)	<0,1	mg/l	1	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 2311LAB/1C del 30/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
022ASS	Solfiti (SO ₃)	<0,1	mg/l	1	APAT CNR IRSA 4150 A Mar 20 2003
023ASS	Cianuri totali (Cn)	<0,01	mg/l	0,5	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996 addiz. par. 7.8
024ASS	Grassi e olii animali e vegetali	<1,0	mg/l	20	APAT CNR IRSA 5150 B1+B2 Mar 20 2003
025ASS	Idrocarburi totali	<0,50	mg/l	5	APAT CNR IRSA 5150 B2 Mar 20 2003
026ASS	Fenoli	<0,05	mg/l	0,5	APAT CNR IRSA 5070 A2 Mar 20 2003
027ASS	Aldedi	<0,1	mg/l	1	APAT CNR IRSA 5010 A Mar 20 2003
028ASS	Tensioattivi totali:	0,36	mg/l	2	
029ASS	- Tensioattivi anionici	0,15	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5170 Mar 20 2003
030ASS	- Tensioattivi non ionici	0,21	mg/l	-	ANAL. CHEM V57 N3 1995
031ASS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	0,1	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
032ASS	Solventi organici aromatici	<0,01	mg/l	0,2	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
033ASS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	1	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
035ASS	Pesticidi fosforati	<0,01	mg/l	0,10	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
036ASS	Pesticidi totali (esclusi fosforati) tra cui:	<0,005	mg/l	0,05	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
037ASS	- Aldrin	<0,0001	mg/l	0,01	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
038ASS	- Dieldrin	<0,0001	mg/l	0,01	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
039ASS	- Endrin	<0,0001	mg/l	0,002	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
040ASS	- Isodrin	<0,0001	mg/l	0,002	EPA 3510C 1998 + EPA 8270D 2007
041ASS	Fosforo totale (P)	0,18	mg/l	10	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
042ASS	Metalli:				
043ASS	- Alluminio	<0,01	mg/l	1	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
045ASS	- Arsenico	0,03	mg/l	0,5	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
046ASS	- Bario	0,03	mg/l	20	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
048ASS	- Boro	0,43	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
049ASS	- Cadmio	<0,001	mg/l	0,02	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
052ASS	- Cromo totale	<0,005	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
053ASS	- Cromo VI	<0,01	mg/l	0,2	APAT CNR IRSA 3150 C Mar 20 2003
054ASS	- Ferro	<0,01	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
056ASS	- Manganese	0,008	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
057ASS	- Mercurio	<0,0005	mg/l	0,005	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 20 2003
059ASS	- Nichel	<0,005	mg/l	2	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 2311LAB/1C del 30/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
060ASS	- Piombo	<0,01	mg/l	0,2	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
062ASS	- Rame	<0,01	mg/l	0,1	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
063ASS	- Selenio	<0,01	mg/l	0,03	EPA 200.0 1995
065ASS	- Stagno	<0,01	mg/l	10	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
067ASS	- Zinco	0,02	mg/l	0,5	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
049BOASL	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				
050BOASL	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	-	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOASL	- 1,2-Dibromometano	<0,001	µg/l	-	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOASL	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	-	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOASL	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	-	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
026BOASL	Composti organici aromatici:				
027BOASL	- Benzene	<0,1	µg/l	-	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi.

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.
Laboratori di analisi e ricerca
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 2311LAB/1C

del 30/01/2012

PARERI ED INTERPRETAZIONI:

IN BASE AI RISULTATI ANALITICI DEI PARAMETRI PRESI IN CONSIDERAZIONE, IL CAMPIONE IN OGGETTO RIENTRA NEI LIMITI PREVISTI DALLA PARTE 3^a ALL. 5 TAB. 3 DEL D.LGS n. 152/06 RIGUARDANTE LO SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI.

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto anche parzialmente da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

Il Resp. del Laboratorio

