

**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

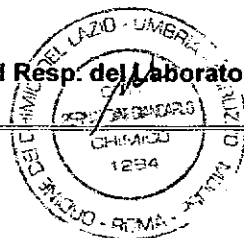
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

**segue Rapporto di Prova 33LAB/1**

del 06/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
095BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
108BOA	Fitofarmaci:				
109BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
110BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
111BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
112BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
113BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
114BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
115BOA	- Clordano (cis+trans)	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
116BOA	- DDD (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
117BOA	- DDT (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
118BOA	- DDE (o-p'+p-p')	<0,01	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
119BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
120BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
121BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,10	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
122BOA	PCB (Aroclor 1242,1254,1260)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 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**

**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, 24/02/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 20LAB/1**

**Campione dichiarato:** ACQUA DI POZZO  
**Imballo:** BOTTIGLIA CHIUSA  
**Prelevato da:** NS.TECNICI CON ARPALAZIO  
**Metodo di prelievo:** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  
**Presso:** --  
**Punto di prelievo:** POZZO D

**In data:** 23/02/2012

**Campione pervenuto il:** 23/02/2012  
**Prove eseguite dal:** 23/02/2012 al: 23/02/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	0,20	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,035	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	0,094	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
056BOA	- Tricloroetilene	0,52	µg/l	1,5	EPA 5030C 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 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

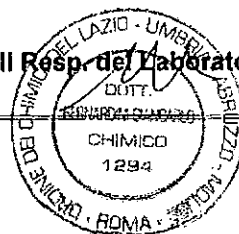
segue Rapporto di Prova 20LAB/1

del 24/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
057BOA	- Tetracloroetilene	0,099	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
059BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,75	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
060BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
061BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
063BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
064BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
065BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
066BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodiclorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 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 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, 24/02/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 20LAB/2**

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

In data: **23/02/2012**

Campione pervenuto il: **23/02/2012**

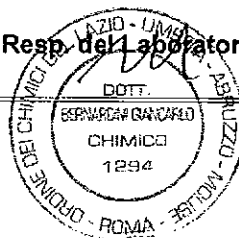
Prove eseguite dal: **23/02/2012** al: **23/02/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:				
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,086	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	0,13	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
056BOA	- Tricloroetilene	0,63	µg/l	1,5	EPA 5030C 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 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 20LAB/2****del 24/02/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
057BOA	- Tetracloroetilene	0,059	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
058BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
059BOA	- Sommatoria organoclorogeni	0,91	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
060BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:				
061BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
062BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	0,15	µg/l	80	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
063BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
064BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
065BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
066BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
070BOA	- Dibromodoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
071BOA	- Bromodidoclorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
058AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
044AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	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

Spett.  
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 28/02/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 56LAB/1**

Campione dichiarato: ACQUA  
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA  
Prelevato da: NS. TECNICI In data: 24/02/2012  
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  
Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE  
Punto di prelievo: POZZO C

Campione pervenuto il: 24/02/2012

Prove eseguite dal: 24/02/2012 al: 28/02/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
008BOA	- Arsenico	25,2	µg/l	10	EPA 200.9 1998
018BOA	- Ferro	18	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 8010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
041BOA	- Fluoruri	4000	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 1/Jan 28 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	-
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	-

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 56LAB/1**

**del 28/02/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
071BOA	- 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 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, 28/02/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 56LAB/2**

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 D**

In data: **24/02/2012**

Campione pervenuto il: **24/02/2012**

Prove eseguite dal: **24/02/2012** al: **28/02/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
008BOA	- Arsenico	8,6	µg/l	10	EPA 200.9 1998
019BOA	- Ferro	42	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
041BOA	- Fluoruri	1330	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	-
045BOA	- Benzene	0,26	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	-

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 56LAB/2**

**del 28/02/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 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 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, 29/02/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 68LAB/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: 27/02/2012

Campione pervenuto il: 27/02/2012

Prove eseguite dal: 27/02/2012 al: 29/02/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
008BOA	- Arsenico	26,2	µg/l	10	EPA 200.9 1998
019BOA	- Ferro	26	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti Inorganici:		-	-	-
041BOA	- Fluoruri	3940	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:				
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8280C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8280C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				

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 68LAB/1**

**del 29/02/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2008
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2008
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2008
071BOA	- 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, 29/02/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 68LAB/2**

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 D**

In data: 27/02/2012

Campione pervenuto il: 27/02/2012  
Prove eseguite dal: 27/02/2012 al: 29/02/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	8,9	µg/l	10	EPA 200.9 1993
019BOA	- Ferro	43	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	1330	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:				
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				

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 68LAB/2

del 29/02/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 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 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, 01/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 74LAB/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:** 28/02/2012

**Campione pervenuto il:** 28/02/2012  
**Prove eseguite dal:** 28/02/2012 al: 01/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	25,3	µg/l	10	EPA 200.9 1998
018BOA	- Ferro	13	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	3910	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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 74LAB/1

del 01/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 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 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, 01/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 74LAB/2**

Campione dichiarato: ACQUA  
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA  
Prelevato da: NS. TECNICI In data: 28/02/2012  
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  
Presso: IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE  
Punto di prelievo: POZZO D

Campione pervenuto il: 28/02/2012  
Prove eseguite dal: 28/02/2012 al: 01/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	7,4	µg/l	10	EPA 200.9 1998
019BOA	- Ferro	57	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	1340	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
045BOA	- Benzene	0,73	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
087BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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 **74LAB/2**

del 01/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 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 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, 05/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 95LAB/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: **29/02/2012**

Campione pervenuto il: **29/02/2012**

Prove eseguite dal: **29/02/2012 al: 03/03/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	19,4	µg/l	10	EPA 200,9 1993
019BOA	- Ferro	12	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	2730	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:				
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				

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 95LAB/1

del 05/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
071BOA	- 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 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, 05/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 95LAB/2**

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 D

In data: 29/02/2012

Campione pervenuto il: 29/02/2012

Prove eseguite dal: 29/02/2012 al: 03/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
008BOA	- Arsenico	6,7	µg/l	10	EPA 200.8 1998
019BOA	- Ferro	47	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
041BOA	- Fluoruri	940	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	-
045BOA	- Benzene	0,62	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	-

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 95LAB/2

del 05/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
069BOA	- 1,2-Dibromometano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
071BOA	- 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 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, 05/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 109LAB/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: **01/03/2012**

Campione pervenuto il: **01/03/2012**

Prove eseguite dal: **01/03/2012** al: **05/03/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	23,2	µg/l	10	EPA 200.9 1995
019BOA	- Ferro	13	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	2700	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5050C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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 o 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 109LAB/1

del 05/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
071BOA	- 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



**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, 05/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 109LAB/2**

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 D**

In data: **01/03/2012**

Campione pervenuto il: **01/03/2012**

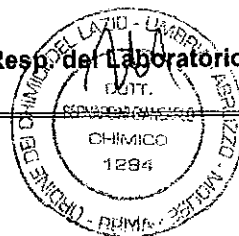
Prove eseguite dal: **01/03/2012** al: **05/03/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
008BOA	- Arsenico	8,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
018BOA	- Ferro	70	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
041BOA	- Fluoruri	1000	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	-
045BOA	- Benzene	0,19	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	-

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 109LAB/2 del 05/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
071BOA	- 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 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, 06/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 133LAB/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: **02/03/2012**

Campione pervenuto il: **02/03/2012**

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

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	22,0	µg/l	10	EPA 200.9 1993
019BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti Inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	2840	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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 133LAB/1

del 06/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromometano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodiclorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 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 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, 06/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 133LAB/2**

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 D**

In data: **02/03/2012**

Campione pervenuto il: **02/03/2012**

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

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
008BOA	- Arsenico	7,7	µg/l	10	EPA 200.9 1993
019BOA	- Ferro	55	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
041BOA	- Fluoruri	1070	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	-
045BOA	- Benzene	1,5	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	-

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 133LAB/2

del 06/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8260C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8260C 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 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, 07/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 141LAB/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:** 05/03/2012

**Campione pervenuto il:** 05/03/2012

**Prove eseguite dal:** 05/03/2012 **al:** 07/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	23,8	µg/l	10	EPA 200.9 1993
018BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	2420	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 26 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

Tele 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 141LAB/1**

del 07/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
071BOA	- Bromodiclorometano	<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 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, 07/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 141LAB/2**

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 D**

In data: **05/03/2012**

Campione pervenuto il: **05/03/2012**  
Prove eseguite dal: **05/03/2012 al: 07/03/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	7,9	µg/l	10	EPA 200.9 1998
019BOA	- Ferro	51	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti Inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	850	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:				
045BOA	- Benzene	0,64	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	

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 141LAB/2**

**del 07/03/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2003
071BOA	- 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

Spett.  
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 09/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 149LAB/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: 06/03/2012

Campione pervenuto il: 06/03/2012  
Prove eseguite dal: 06/03/2012 al: 08/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	-
008BOA	- Arsenico	23,4	µg/l	10	EPA 209.9 1998
019BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
041BOA	- Fluoruri	2410	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	-
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	-

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 149LAB/1

del 09/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	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 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, 09/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 149LAB/2**

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 D**

In data: **06/03/2012**

Campione pervenuto il: **06/03/2012**

Prove eseguite dal: **06/03/2012 al: 08/03/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	7,9	µg/l	10	EPA 200.9 1995
019BOA	- Ferro	54	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti Inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	850	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
045BOA	- Benzene	0,52	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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

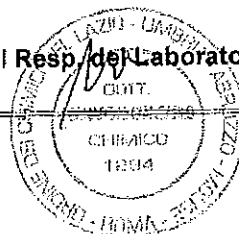
**ECOCONTROL s.r.l.**  
Laboratori di analisi e ricerca  
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30  
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 149LAB/2 del 09/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 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 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, 12/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 178LAB/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: 08/03/2012

Campione pervenuto il: 08/03/2012  
Prove eseguite dal: 08/03/2012 al: 12/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	24,2	µg/l	10	EPA 200.9 1993
019BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	2410	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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 178LAB/1 del 12/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005

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, 12/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 178LAB/2**

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 D

In data: 08/03/2012

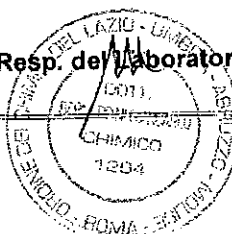
Campione pervenuto il: 08/03/2012  
Prove eseguite dal: 08/03/2012 al: 12/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	8,1	µg/l	10	EPA 200.9 1998
019BOA	- Ferro	60	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	830	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:				
045BOA	- Benzene	0,67	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				

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 178LAB/2 del 12/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2003
071BOA	- 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



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, 19/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 230LAB/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

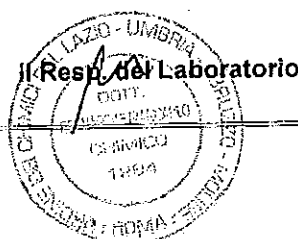
In data: 15/03/2012

Campione pervenuto il: 15/03/2012  
Prove eseguite dal: 15/03/2012 al: 19/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	23,3	µg/l	10	EPA 200.9 1995
019BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3095A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3095A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	2400	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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

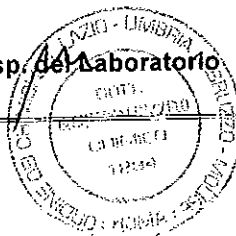
segue Rapporto di Prova 230LAB/1

del 19/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 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 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, 19/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 230LAB/2**

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 D

In data: 15/03/2012

Campione pervenuto il: 15/03/2012  
Prove eseguite dal: 15/03/2012 al: 19/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
008BOA	- Arsenico	7,6	µg/l	10	EPA 200.9 1993
019BOA	- Ferro	60	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
031BOA	- Manganese	<10	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
041BOA	- Fluoruri	850	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
044BOA	Composti organici aromatici:		-	-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	

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 230LAB/2

del 19/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2009
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2009
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2009
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2009

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, 28/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 299LAB/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 D

Campione pervenuto il: 26/03/2012

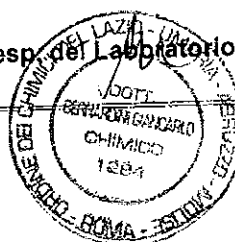
Prove eseguite dal: 26/03/2012 al: 27/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8250C 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

Spett.  
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 28/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 318LAB/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 D

In data: 27/03/2012

Campione pervenuto il: 27/03/2012  
Prove eseguite dal: 27/03/2012 al: 28/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 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 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, 29/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 328LAB/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 D - DOPO 30 minuti di spurgo

In data: 28/03/2012

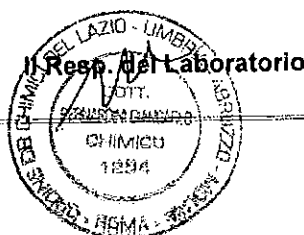
Campione pervenuto il: 28/03/2012

Prove eseguite dal: 28/03/2012 al: 29/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 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 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

Spett.  
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 29/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 328LAB/2**

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 D - DOPO 120 minuti di spurgo

In data: 28/03/2012

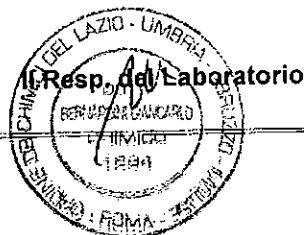
Campione pervenuto il: 28/03/2012

Prove eseguite dal: 28/03/2012 al: 29/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:				
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2009

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

Spett.  
**PONTINA AMBIENTE s.r.l.**

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

Roma, 30/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 344LAB/1**

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

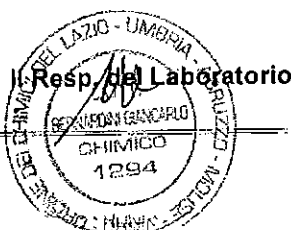
In data: **29/03/2012**

Campione pervenuto il: **29/03/2012**  
Prove eseguite dal: **29/03/2012 al: 30/03/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,066	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
056BOA	- Tricloroetilene	0,49	µg/l	1,5	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



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, 30/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 344LAB/2**

Campione dichiarato: ACQUA DI POZZO  
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA  
Prelevato da: NS. TECNICI CON ARPALAZIO  
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  
Presso: --  
Punto di prelievo: POZZO D  
In data: 29/03/2012

Campione pervenuto il: 29/03/2012

Prove eseguite dal: 29/03/2012 al: 30/03/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,019	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
056BOA	- Tricloroetilene	0,30	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005

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 344LAB/2 del 30/03/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
057BOA	- Tetracloroetilene	0,039	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
058BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
059BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,36	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
060BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:				
061BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
062BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	80	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
063BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
064BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
065BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
066BOA	- 1,1,1,2,2-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
068AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
044AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	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 ECOCNTROL 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

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 20/04/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 515LAB/1**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**  
Prelevato da: **ARPALAZIO**  
Metodo di prelievo: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**  
Presso: **-**  
Punto di prelievo: **POZZO C**

In data: 19/04/2012

Campione pervenuto il: 19/04/2012

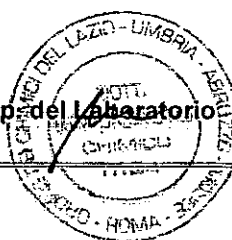
Prove eseguite dal: 19/04/2012 al: 20/04/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:				
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,066	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
056BOA	- Tricloroetilene	0,47	µg/l	1,5	EPA 5030C 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 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

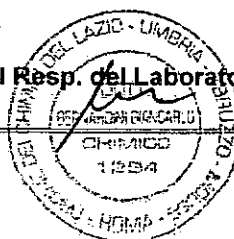
**segue Rapporto di Prova 515LAB/1**

**del 20/04/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
057BOA	- Tetracloroetilene	0,044	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
059BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,58	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
060BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
061BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	0,14	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
063BOA	- 1,2-Dicloropropano	0,018	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
064BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
065BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
066BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
05BAS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 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 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, 20/04/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 515LAB/2**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**  
Prelevato da: **ARPALAZIO**  
Metodo di prelievo: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**  
Presso: **-**  
Punto di prelievo: **POZZO D**

In data: 19/04/2012

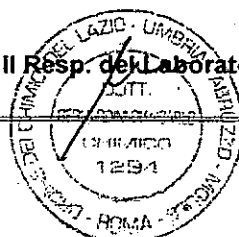
Campione pervenuto il: 19/04/2012  
Prove eseguite dal: 19/04/2012 al: 20/04/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
056BOA	- Tricloroetilene	0,29	µg/l	1,5	EPA 5030C 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 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**



**segue Rapporto di Prova 515LAB/2**

del 20/04/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
057BOA	- Tetracloroetilene	0,037	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
059BOA	- Sommatoria organoclorogeni	0,33	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
060BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:				
061BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
063BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
064BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
065BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
066BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 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 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, 01/06/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 692LAB/1**

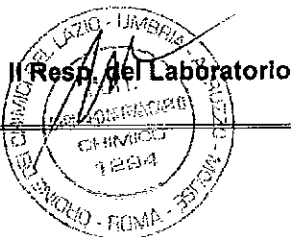
Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**  
Prelevato da: **NS. TECNICI**  
Metodo di prelievo: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**  
Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**  
Punto di prelievo: **POZZO A**

In data: **14/05/2012**

Campione pervenuto il: **14/05/2012**  
Prove eseguite dal: **14/05/2012 al: 31/05/2012**  
LIMITI RIFERITI A: **D.Lgs. 152/06 Parte 4<sup>a</sup> Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,9	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	9,6	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	656	$\mu$ S/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:				
042BOA	- Nitriti	<10	$\mu$ g/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	35,6	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	32,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	28,8	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:				
009BOA	- Arsenico	8,9	$\mu$ g/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu$ g/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	10,5	$\mu$ g/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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

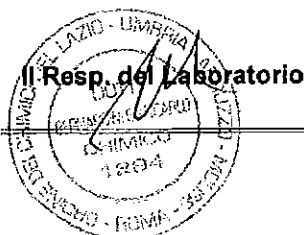
ECOCONTROL s.r.l.  
Laboratori di analisi e ricerca  
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30  
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 692LAB/1

del 01/06/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,14	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17284-2:2005
032BOA	- Manganese	2,8	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17284-2:2005

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

Spett.  
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 01/06/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 692LAB/2**

Campione dichiarato: ACQUA DI POZZO  
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 B

In data: 14/05/2012

Campione pervenuto il: 14/05/2012

Prove eseguite dal: 14/05/2012 al: 31/05/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,7	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	4,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 87 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	943	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniacca (NH <sub>4</sub> )	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti Inorganici:		-	-	
042BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	18,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	48,6	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	21,7	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
009BOA	- Arsenico	9,2	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	14,6	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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

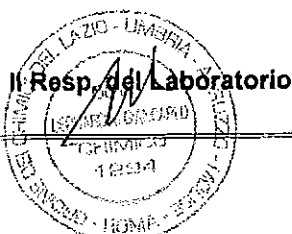
**ECOCONTROL s.r.l.**  
Laboratori di analisi e ricerca  
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30  
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 692LAB/2

del 01/06/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,35	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	<0,1	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 692LAB/3

del 01/06/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,80	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	2,1	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 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 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, 01/06/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 692LAB/4**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
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 D**

Spett.  
**PONTINA AMBIENTE s.r.l.**

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

In data: **14/05/2012**

Campione pervenuto il: **14/05/2012**

Prove eseguite dal: **14/05/2012** al: **31/05/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,8	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	0,72	mg/l O <sub>2</sub>	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	660	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH <sub>4</sub> )	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4330 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
042BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	41,5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	32,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	36,5	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	-
009BOA	- Arsenico	7,6	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	9,1	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 692LAB/4 del 01/06/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,31	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	<0,1	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005

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

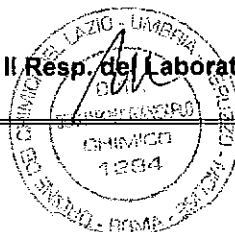
ECOCONTROL s.r.l.  
Laboratori di analisi e ricerca  
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30  
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 692LAB/5 del 01/06/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,20	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2003
032BOA	- Manganese	<0,1	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2003

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, 01/06/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 692LAB/6**

Campione dichiarato: ACQUA DI POZZO  
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 F

In data: 14/05/2012

Campione pervenuto il: 14/05/2012

Prove eseguite dal: 14/05/2012 al: 31/05/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,7	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	6,6	mg/l O2	-	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	942	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2930 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
042BOA	- Nitrati	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	26,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	28,5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	25,4	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
009BOA	- Arsenico	11,5	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	13,3	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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

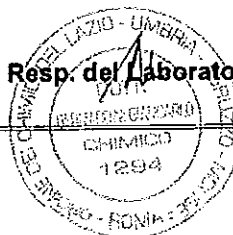
**ECOCONTROL s.r.l.**  
Laboratori di analisi e ricerca  
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30  
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 692LAB/6 del 01/06/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	<0,1	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,32	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 01/06/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 692LAB/7**

**Campione dichiarato:** ACQUA DI POZZO  
**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 H

**In data:** 14/05/2012

**Campione pervenuto il:** 14/05/2012

**Prove eseguite dal:** 14/05/2012 al: 31/05/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	5,0	mg/l O2	-	Report ISTISAN 2007/31 pag 87 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	734	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti Inorganici:		-	-	
042BOA	- Nitriti	265	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	30,9	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	33,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	35,9	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
009BOA	- Arsenico	15,2	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	6,0	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 01/06/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 692LAB/8**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
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 I**

In data: **14/05/2012**

Campione pervenuto il: **14/05/2012**

Prove eseguite dal: **14/05/2012** al: **31/05/2012**

LIMITI RIFERITI A: *D.Lgs. 152/06 Parte 4<sup>a</sup> Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smf - Acque sotterranee*

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2053 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	1,0	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 87 Met ISO 606 027
016A	Conducibilità	697	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniac (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:				
042BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4059 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	27,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	45,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	25,1	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:				
009BOA	- Arsenico	8,1	$\mu\text{g/l}$	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17284-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3160 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	5,2	$\mu\text{g/l}$	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17284-2:2005

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 692LAB/8**

**del 01/06/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
0268OA	- Piombo	0,68	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17254-2:2005
032BOA	- Manganese	1,1	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 09/06/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 784LAB/1**

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

Campione pervenuto il: **30/05/2012**  
Prove eseguite dal: **30/05/2012** al: **08/06/2012**

**LIMITI RIFERITI A:** *D.Lgs. 152/06 Parte 4<sup>a</sup> Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e sml - Acque sotterranee*

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,056	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005
056BOA	- Tricloroetilene	0,47	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005

Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prove. 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 784LAB/1 del 09/06/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
057BOA	- Tetracloroetilene	<0,01	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
058BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
059BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,53	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
060BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
061BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
062BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	0,12	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
063BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
064BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
065BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
066BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
071BOA	- Bromodiclorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
058AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
044AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	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

Spett.  
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 09/06/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 784LAB/2**

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

Campione pervenuto il: 30/05/2012  
Prove eseguite dal: 30/05/2012 al: 08/06/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:		-	-	
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,022	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
056BOA	- Tricloroetilene	0,26	µg/l	1,5	EPA 5030C 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 da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCNTR0L 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 784LAB/2 del 09/06/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
057BOA	- Tetracloroetilene	0,034	µg/l	1,1	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
058BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
059BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,32	µg/l	10	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
060BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
061BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
062BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
063BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
064BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
065BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
066BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:				
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
071BOA	- Bromodiclorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
058AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 8030C 2003 + EPA 8260C 2008
044AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	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

Spett.  
**PONTINA AMBIENTE s.r.l.**

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

Roma, 28/06/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 997LAB/1**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA + VIAL**  
Prelevato da: **NS. TECNICI CON ARPALAZIO**  
Metodo di prelievo: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**  
Presso: **--**  
Punto di prelievo: **POZZO C**

In data: **27/06/2012**

Campione pervenuto il: **27/06/2012**  
Prove eseguite dal: **27/06/2012 al: 28/06/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,050	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	0,082	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
056BOA	- Tricloroetilene	0,49	µg/l	1,5	EPA 5030C 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 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**



**segue Rapporto di Prova 997LAB/1**

del 28/06/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
057BOA	- Tetracloroetilene	0,059	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
059BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,68	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
060BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
061BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	0,10	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
063BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
064BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
065BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
066BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	0,025	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodiclorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 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 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

Spett.  
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 28/06/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 997LAB/2**

Campione dichiarato: ACQUA DI POZZO  
Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA + VIAL  
Prelevato da: NS. TECNICI CON ARPALAZIO  
Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  
Presso: --  
Punto di prelievo: POZZO D

In data: 27/06/2012

Campione pervenuto il: 27/06/2012  
Prove eseguite dal: 27/06/2012 al: 28/06/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,021	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	0,068	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2008
056BOA	- Tricloroetilene	0,38	µg/l	1,5	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



segue Rapporto di Prova 997LAB/2

del 28/06/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
057BOA	- Tetracloroetilene	0,047	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058BOA	- Esaclobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
059BOA	- Sommatoria organoclorogenati	0,52	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
060BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
061BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
063BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
064BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
065BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
066BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:			-	
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodiclorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 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 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

Spett.  
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 13/08/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1186LAB/1**

Campione dichiarato: ACQUA DI POZZO  
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 A

In data: 31/07/2012

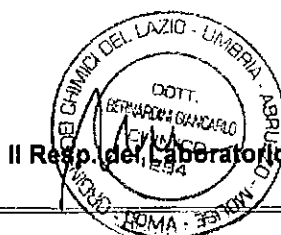
Campione pervenuto il: 31/07/2012

Prove eseguite dal: 31/07/2012 al: 09/08/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	0,32	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	625	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:				
042BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	37,9	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	33,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	31,5	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:				
009BOA	- Arsenico	10,8	$\mu\text{g/l}$	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	120	$\mu\text{g/l}$	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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

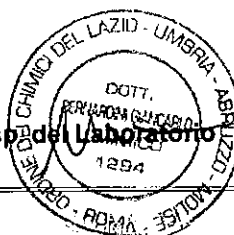
segue Rapporto di Prova N. 1186LAB/1

del 13/08/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	1,2	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	14,8	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	
009BOA	- Arsenico	10,2	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	<0,1	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	1,5	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 Responsabile 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, 13/08/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1186LAB/2**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
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 B**

In data: **31/07/2012**

Campione pervenuto il: **31/07/2012**

Prove eseguite dal: **31/07/2012 al: 09/08/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,8	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	0,24	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	906	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti Inorganici:		-	-	
042BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	18,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	48,5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	23,6	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
0018OA	Metalli:		-	-	
009BOA	- Arsenico	11,2	$\mu\text{g/l}$	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	11,5	$\mu\text{g/l}$	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 N. 1186LAB/2**

**del 13/08/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
028BOA	- Piombo	0,62	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,69	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	
009BOA	- Arsenico	10,9	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,31	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,23	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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

Spett.  
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 13/08/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1186LAB/3**

Campione dichiarato: ACQUA DI POZZO  
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: 31/07/2012

Campione pervenuto il: 31/07/2012

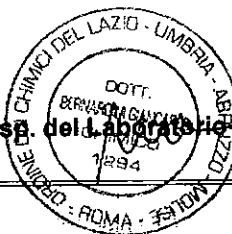
Prove eseguite dal: 31/07/2012 al: 09/08/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,7	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	0,12	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	780	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
042BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	24,8	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	31,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	34,3	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
009BOA	- Arsenico	24,4	$\mu\text{g/l}$	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	$\mu\text{g/l}$	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 N. 1186LAB/3**

**del 13/08/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,53	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	5,1	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	21,9	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,44	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	4,3	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 13/08/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1186LAB/4**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
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 D**

In data: **31/07/2012**

Campione pervenuto il: **31/07/2012**

Prove eseguite dal: **31/07/2012 al: 09/08/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,1	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	0,32	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	646	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniacca (NH <sub>4</sub> )	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
042BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	42,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	33,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	37,0	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	-
008BOA	- Arsenico	8,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	21,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 N. 1186LAB/4**

**del 13/08/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,44	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	1,4	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	
009BOA	- Arsenico	8,0	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
028BOA	- Piombo	<0,1	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,20	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 13/08/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1186LAB/5**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
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 E**

In data: **31/07/2012**

Campione pervenuto il: **31/07/2012**

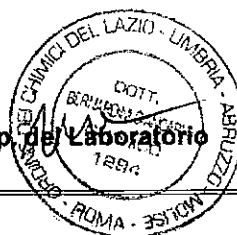
Prove eseguite dal: **31/07/2012 al: 09/08/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	0,20	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	619	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniac (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
042BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4250 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	28,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	28,8	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	24,8	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
009BOA	- Arsenico	15,0	$\mu\text{g/l}$	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	52,2	$\mu\text{g/l}$	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 N. 1186LAB/5**

**del 13/08/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	1,0	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	4,5	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	
009BOA	- Arsenico	13,5	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 82 Mar 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	<0,1	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,68	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 13/08/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1186LAB/6**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
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 F**

In data: 31/07/2012

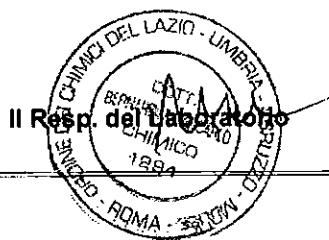
Campione pervenuto il: 31/07/2012

Prove eseguite dal: 31/07/2012 al: 09/08/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,8	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	0,56	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	912	$\mu$ S/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:				
042BOA	- Nitrili	<10	$\mu$ g/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	16,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	58,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	24,7	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:				
009BOA	- Arsenico	12,6	$\mu$ g/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu$ g/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	2280	$\mu$ g/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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

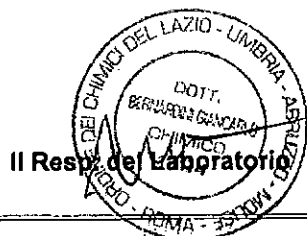
ECOCONTROL s.r.l.  
Laboratori di analisi e ricerca  
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30  
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova N. 1186LAB/6

del 13/08/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,58	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	4,2	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	-
009BOA	- Arsenico	12,6	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,13	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,68	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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

Spett.  
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 13/08/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1186LAB/7**

Campione dichiarato: ACQUA DI POZZO  
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 H

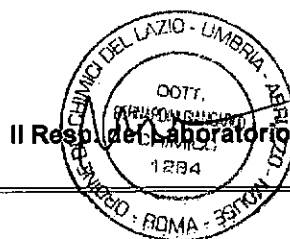
In data: 31/07/2012

Campione pervenuto il: 31/07/2012  
Prove eseguite dal: 31/07/2012 al: 09/08/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	0,56	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	817	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
042BOA	- Nitriti	300	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	19,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	50,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	32,7	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	-
009BOA	- Arsenico	18,2	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	1215	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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

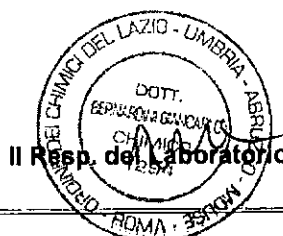
**ECOCONTROL s.r.l.**  
Laboratori di analisi e ricerca  
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30  
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

**segue Rapporto di Prova N. 1186LAB/7**

**del 13/08/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,89	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	46,6	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	
009BOA	- Arsenico	17,5	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,18	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	25,7	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 13/08/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1186LAB/8**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
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 I**

In data: **31/07/2012**

Campione pervenuto il: **31/07/2012**

Prove eseguite dal: **31/07/2012 al: 09/08/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,7	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	0,48	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	681	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
042BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	27,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	47,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	25,2	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	-
009BOA	- Arsenico	10,6	$\mu\text{g/l}$	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	$\mu\text{g/l}$	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 N. 1186LAB/8

del 13/08/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,21	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	7,2	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	9,0	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,12	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	1,2	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 16/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1724LAB/1**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
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 A**

In data: 23/10/2012

Campione pervenuto il: 23/10/2012

Prove eseguite dal: 23/10/2012 al: 16/11/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,7	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	0,80	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	646	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:	-	-	-	-
042BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	38,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	33,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	32,7	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	8,7	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	39,2	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 N 1724LAB/1

del 16/11/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,22	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	5,7	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	8,5	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Van 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,21	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	4,9	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 16/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1724LAB/2**

**Campione dichiarato:** ACQUA DI POZZO  
**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 B

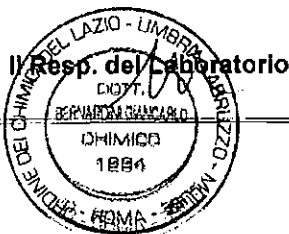
In data: 23/10/2012

**Campione pervenuto il:** 23/10/2012  
**Prove eseguite dal:** 23/10/2012 al: 16/11/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,7	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	<0,50	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	943	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:	-	-	-	-
042BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	18,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	50,9	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	29,8	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	10,7	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	11,2	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 N 1724LAB/2**

del 16/11/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,83	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,24	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	9,8	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
020BOA	- Ferro	10,2	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,78	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,14	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 16/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1724LAB/3**

**Campione dichiarato:** ACQUA DI POZZO  
**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: 23/10/2012

**Campione pervenuto il:** 23/10/2012  
**Prove eseguite dal:** 23/10/2012 al: 16/11/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,6	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	<0,50	mg/l O <sub>2</sub>	-	Reporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	820	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH <sub>4</sub> )	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:	-	-	-	-
042BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	26,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	30,6	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	43,9	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	24,1	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17264-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17264-2:2005

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 N 1724LAB/3

del 16/11/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,96	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	4,1	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	21,3	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 28 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,70	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,35	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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

Spett.  
**PONTINA AMBIENTE s.r.l.**

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

Roma, 16/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1724LAB/4**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
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 D**

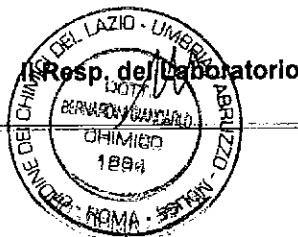
In data: 23/10/2012

Campione pervenuto il: 23/10/2012  
Prove eseguite dal: 23/10/2012 al: 16/11/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,7	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	0,92	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	652	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:	-	-	-	-
042BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	43,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	34,6	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	38,6	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	8,6	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17284-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	16,6	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17284-2:2005

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 N 1724LAB/4

del 16/11/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,56	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,54	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	6,8	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,43	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,51	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 16/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1724LAB/5**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
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 E**

In data: **23/10/2012**

Campione pervenuto il: **23/10/2012**

Prove eseguite dal: **23/10/2012** al: **16/11/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	<0,50	mg/l O <sub>2</sub>	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	652	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniacca (NH <sub>4</sub> )	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti Inorganici:	-	-	-	-
042BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	27,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	30,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	27,2	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	15,6	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	14,5	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 N 1724LAB/5**

del 16/11/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,65	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,90	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	15,2	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,24	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,68	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 16/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1724LAB/6**

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**  
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 F**

In data: **23/10/2012**

Campione pervenuto il: **23/10/2012**

Prove eseguite dal: **23/10/2012** al: **16/11/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,7	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	<0,50	mg/l O2	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 87 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	958	$\mu\text{S/cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti Inorganici:	-	-	-	-
042BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g/l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	18,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	59,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	29,3	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	14,4	$\mu\text{g/l}$	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g/l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	21,4	$\mu\text{g/l}$	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 N 1724LAB/6

del 16/11/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,71	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,64	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	13,1	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR RSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	10,0	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,53	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	0,48	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 16/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1724LAB/7**

Campione dichiarato: ACQUA DI POZZO  
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 H

In data: 23/10/2012

Campione pervenuto il: 23/10/2012  
Prove eseguite dal: 23/10/2012 al: 16/11/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,8	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	0,72	mg/l O <sub>2</sub>	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 I/et ISS BEB 027
015A	Conducibilità	772	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH <sub>4</sub> )	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:	-	-	-	-
042BOA	- Nitriti	70	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	22,8	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	43,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	31,8	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	15,1	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	36,8	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 N 1724LAB/7**

del 16/11/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	0,32	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	13,0	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	14,1	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mod 29 2003
020BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,20	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	11,1	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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, 16/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1724LAB/8**

**Campione dichiarato:** ACQUA DI POZZO  
**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 I

In data: 23/10/2012

**Campione pervenuto il:** 23/10/2012

**Prove eseguite dal:** 23/10/2012 al: 16/11/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,9	-	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
041A	Ossidabilità (metodo Kubel)	2,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
015A	Conducibilità	935	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
023A	Ammoniaca (NH <sub>4</sub> )	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
037BOA	Inquinanti inorganici:	-	-	-	-
042BOA	- Nitriti	35	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
171BOA	- Nitrati	4,6	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
170BOA	- Cloruri	26,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
043BOA	- Solfati	73,4	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	7,4	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
020BOA	- Ferro	21,3	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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 N 1724LAB/8

del 16/11/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
026BOA	- Piombo	1,2	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	24,4	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
177BOA	Metalli sul filtrato:	-	-	-	-
009BOA	- Arsenico	6,9	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
018BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
020BOA	- Ferro	12,4	µg/l	200	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
026BOA	- Piombo	0,71	µg/l	10	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005
032BOA	- Manganese	20,1	µg/l	50	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A + UNI EN ISO 17294-2:2005

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

Spett.  
PONTINA AMBIENTE s.r.l.

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

Roma, 07/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1831LAB/1**

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

In data: 05/11/2012

Campione pervenuto il: 05/11/2012

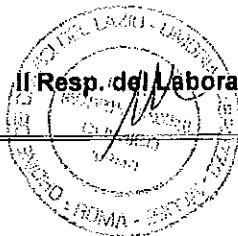
Prove eseguite dal: 05/11/2012 al: 07/11/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,054	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	0,084	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
056BOA	- Tricloroetilene	0,47	µg/l	1,5	EPA 5030C 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 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



**segue Rapporto di Prova N 1831LAB/1**

del 07/11/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
057BOA	- Tetracloroetilene	0,066	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
059BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,67	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
060BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:	-	-	-	-
061BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	0,10	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
063BOA	- 1,2-Dicloropropano	0,024	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
064BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
065BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
066BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:	-	-	-	-
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodichlorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 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 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, 07/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 1831LAB/2**

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

In data: **05/11/2012**

Campione pervenuto il: **05/11/2012**  
Prove eseguite dal: **05/11/2012** al: **07/11/2012**

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
044BOA	Composti organici aromatici:			-	
045BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
050BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
051BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	0,058	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
054BOA	- 1,2-Dicloroetano	0,055	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
055BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
056BOA	- Tricloroetilene	0,31	µg/l	1,5	EPA 5030C 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 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**



segue Rapporto di Prova N 1831LAB/2

del 07/11/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
057BOA	- Tetracloroetilene	0,057	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
059BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,48	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
060BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:	-	-	-	-
061BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	80	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
063BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
064BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
065BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
066BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
067BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:	-	-	-	-
068BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
069BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
070BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
071BOA	- Bromodiclorometano	0,011	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
058AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 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 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, 25/01/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 2282LAB/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 E

In data: 19/01/2012

Campione pervenuto il: 19/01/2012

Prove eseguite dal: 19/01/2012 al: 24/01/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:				
005BOA	- Arsenico	12,6	µg/l	10	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

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, 25/01/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 2282LAB/4**

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 H**

In data: 19/01/2012

Campione pervenuto il: 19/01/2012

Prove eseguite dal: 19/01/2012 al: 24/01/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	
005BOA	- Arsenico	12,1	µg/l	10	EPA 200.9 1999
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	54	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1999

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, 25/01/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 2282LAB/6**

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 A

In data: 19/01/2012

Campione pervenuto il: 19/01/2012

Prove eseguite dal: 19/01/2012 al: 24/01/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	
005BOA	- Arsenico	10,2	µg/l	10	EPA 200.9 1993
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1993

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, 25/01/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 2282LAB/8**

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 B

In data: 19/01/2012

Campione pervenuto il: 19/01/2012

Prove eseguite dal: 19/01/2012 al: 24/01/2012

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

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	
005BOA	- Arsenico	9,8	µg/l	10	EPA 200.8 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3035A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3035A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

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, 25/01/2012

**RAPPORTO DI PROVA N. 2282LAB/12**Campione dichiarato: **ACQUA DOPO FILTRAZIONE**Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**Prelevato da: **NS. TECNICI**In data: **19/01/2012**Metodo di prelievo: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**Presso: **IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**Punto di prelievo: **POZZO F1 NUOVO**Campione pervenuto il: **19/01/2012**Prove eseguite dal: **19/01/2012 al: 24/01/2012****LIMITI RIFERITI A:** *D.Lgs. 152/06 Parte 4<sup>a</sup> Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee*

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	
005BOA	- Arsenico	11,9	µg/l	10	EPA 200.8 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3063A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

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/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<sup>a</sup> Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mls.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	18,7	µg/l	10	EPA 200.9 1995
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1995

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**





**Giàncarlo 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/2**

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 D A MONTE**

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. 152/06 Parte 4<sup>a</sup> Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	7,4	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	628	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
010AS	B.O.D.5 (O2)	<5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
011AS	C.O.D. (O2)	<10	mg/l	-	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
257A	Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
019AS	Cloruri (Cl)	42,6	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
157AS	Nitrati (NO3)	48,5	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	- Cianuri liberi	<5	µg/l	50	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996 escluso par. 7.6
023BOA	- Fluoruri	1350	µg/l	1500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
024BOA	- Nitrati	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	37,6	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

**Il Resp. del Laboratorio**



**segue Rapporto di Prova 2311LAB/2****del 30/01/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	8,4	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 IRSA 3150 B2 Mar 29 2003
011BOA	- Ferro	34	µg/l	200	EPA 3005A 1982 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1982 + EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	4,1	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 1982 + EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	15	µg/l	3000	EPA 3005A 1982 + EPA 6010C 2007
051AS	- Calcio	57,7	mg/l	-	EPA 3005A 1982 + EPA 6010C 2007
057AS	- Magnesio	15,8	mg/l	-	EPA 3005A 1982 + EPA 6010C 2007
064AS	- Potassio	47,5	mg/l	-	EPA 3005A 1982 + EPA 6010C 2007
068AS	- Sodio	24,7	mg/l	-	EPA 3005A 1982 + EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031BOA	- p-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
034BOA	- Triclorometano (Cloroformio)	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
038BOA	- Tricloroetilene	0,39	µg/l	1,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
039BOA	- Tetracloroetilene	0,045	µg/l	1,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

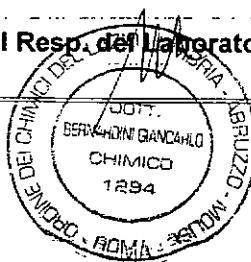
Tale Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere modificato o riprodotto da terzi, salvo approvazione scritta del laboratorio ECOCONTROL di Pomezia. Il Rapporto di prova e le relative registrazioni sono conservati per almeno 48 mesi

**Il Resp. del Laboratorio**

**segue Rapporto di Prova 2311LAB/2****del 30/01/2012**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,44	µg/l	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
042BOA	Alifatici Clorurati non Cancerogeni:		-	-	
043BOA	- 1,1-Dicloroetano	<0,01	µg/l	810	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
044BOA	- 1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	<0,01	µg/l	60	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
045BOA	- 1,2-Dicloropropano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
046BOA	- 1,1,2-Tricloroetano	<0,01	µg/l	0,2	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
047BOA	- 1,2,3-Tricloropropano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
048BOA	- 1,1,2,2,-Tetracloroetano	<0,005	µg/l	0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
049BOA	Alifatici Alogenati Cancerogeni:		-	-	
050BOA	- Tribromometano (Bromoformio)	<0,01	µg/l	0,3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
051BOA	- 1,2-Dibromoetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
052BOA	- Dibromoclorometano	<0,01	µg/l	0,13	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
053BOA	- Bromodiclorometano	<0,01	µg/l	0,17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
033AS	Solventi clorurati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
031AS	Solventi organici azotati	<0,01	mg/l	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
067BOA	- Benzo(ghi)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
069BOA	- Dibenzo(ah)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
073BOA	Fenoli e Clorofenoli:		-	-	
074BOA	- 2-Clorofenolo	<0,01	µg/l	180	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
075BOA	- 2,4-Diclorofenolo	<0,01	µg/l	110	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
076BOA	- 2,4,6-Triclorofenolo	<0,01	µg/l	5	EPA 3510C 1996 + 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**

**segue Rapporto di Prova 2311LAB/2**

del 30/01/2012

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
077BOA	- Pentaclorofenolo	<0,01	µg/l	0,5	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	-
091BOA	- Alaclor	<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 8082A 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**

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/3**

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 D A MONTE**

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. 152/06 Parte 4<sup>a</sup> Titolo 5 All. 5 Tab. 2 e smi - Acque sotterranee

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
162BOA	Metalli sul filtrato:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	7,8	µg/l	10	EPA 200.9 1998
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998

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

