

ANNO 2010

1659 LAB/1-3 del 27/10/10

1064 LAB/1-3 del 12/07/10

521 LAB/1-3 del 26/04/10

34 LAB/2-4 del 29/01/10

ancarlo Bernardini
tore in Chimica
io Professionale n. 1294
d 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)

oma, 18/11/2010

APPORTO DI PROVA N. 1659LAB/1

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA + VIALS**
Elevato da: **NS. TECNICI**
Sesso: **VS. IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**
Punto di prelievo: **POZZO A**

In data: 27/10/2010

Campione pervenuto il: 28/10/2010
Prove eseguite dal: 29/10/2010 al: 18/11/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001APC	Temperatura	17	°C	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
001AS	pH	7,1	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	700	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
020A	Ossidabilità (O2)	0,64	mg/l	-	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
129BOA	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
131BOA	- Nitrati	33,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
130BOA	- Cloruri	30,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	25,6	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	9,8	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
009BOA	- Cromo totale	<5	µg/l	50	EPA 6010C 2007
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003

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

Il Resp. del Laboratorio



Ague Rapporto di Prova 1659LAB/1

del 18/11/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
11BOA	- Ferro	12	µg/l	200	EPA 6010C 2007
17BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 6010C 2007
12BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
13BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
14BOA	- Piombo	<1	µg/l	10	EPA 200.9 1998
15BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 6010C 2007
19BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 6010C 2007
26BOA	Composti organici aromatici:				
27BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
28BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
29BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
30BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
31BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
32BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
33BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
34BOA	- Triclorometano	0,23	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
35BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
36BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
37BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
38BOA	- Tricloroetilene	0,59	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
39BOA	- Tetracloroetilene	0,37	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
40BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
41BOA	- Sommatoria organoalogenati	1,2	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
62BOA	Composti Policiclici Aromatici:				
63BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
64BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
65BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
66BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
67BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
68BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
69BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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



Giancarlo Bernardini

Chimico in Cbimica

no Professionale n. 1294

id-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 1659LAB/1

del 18/11/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
70BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
71BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
72BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
90BOA	Fitofarmaci:		-	-	
91BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
92BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
93BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
94BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
95BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
96BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
97BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
98BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
99BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini
Chimica
Professione n. 1294
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)

oma, 18/11/2010

APPORTO DI PROVA N. 1659LAB/2

Campione dichiarato: ACQUA DI POZZO
Contenitore: BOTTIGLIA CHIUSA + VIALS
Prelevato da: NS. TECNICI
Destinazione: VS. IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE
Punto di prelievo: POZZO B

In data: 27/10/2010

Campione pervenuto il: 28/10/2010
Prove eseguite dal: 29/10/2010 **al:** 18/11/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001APC	Temperatura	17,3	°C	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
001AS	pH	6,9	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	995	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
020A	Ossidabilità (O2)	0,72	mg/l	-	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
129BOA	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
131BOA	- Nitrati	13,8	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
130BOA	- Cloruri	45,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	18,4	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	11,7	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
009BOA	- Cromo totale	<5	µg/l	50	EPA 6010C 2007
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003

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

Il Responsabile del Laboratorio



iancarlo Bernardini

ttore in Chimica

so Professionale n. 1294

id 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

aglie Rapporto di Prova 1659LAB/2

del 18/11/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
11BOA	- Ferro	<10	µg/l	200	EPA 6010C 2007
17BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 6010C 2007
112BOA	- Mercurio	0,15	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Men 29 2003
113BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
114BOA	- Piombo	<1	µg/l	10	EPA 200.9 1998
115BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 6010C 2007
119BOA	- Zinco	35	µg/l	3000	EPA 6010C 2007
126BOA	Composti organici aromatici:			-	
127BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
128BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
129BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
130BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
131BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
132BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:		-	-	
133BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
134BOA	- Triclorometano	0,23	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
135BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
136BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
137BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
138BOA	- Tricloroetilene	0,48	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
139BOA	- Tetracloroetilene	0,43	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
140BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
141BOA	- Sommatoria organoalogenati	1,1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
162BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
163BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
164BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
165BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
166BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
167BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
168BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
169BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

Il Resp. del Laboratorio



iancarlo Bernardini

ttore in Chimica

so Professionale n. 1294

id 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

aglie Rapporto di Prova 1659LAB/2

del 18/11/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	-
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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



Giancarlo Bernardini
Chimico
Cof. 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, 18/11/2010

APPORTO DI PROVA N. 1659LAB/3

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**
Contenitore: **BOTTIGLIA CHIUSA + VIALS**
Prelevato da: **NS. TECNICI**
Destinazione: **VS. IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**
Punto di prelievo: **POZZO D**

In data: 27/10/2010

Campione pervenuto il: 28/10/2010
Prove eseguite dal: 29/10/2010 al: 18/11/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001APC	Temperatura	17,1	°C	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
001AS	pH	7,1	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	680	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
020A	Ossidabilità (O2)	0,60	mg/l	-	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
129BOA	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
131BOA	- Nitrati	31,8	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
130BOA	- Cloruri	28,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	27,2	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	13,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
009BOA	- Cromo totale	11	µg/l	50	EPA 6010C 2007
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003

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

Il Resp. del Laboratorio



ancarlo Bernardini

ttore in Chimica

io Professionale n. 1294

d 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

guage Rapporto di Prova 1659LAB/3

del 18/11/2010

TEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
11BOA	- Ferro	142	µg/l	200	EPA 8010C 2007
17BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 8010C 2007
12BOA	- Mercurio	0,12	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
13BOA	- Nichel	3,5	µg/l	20	EPA 200.9 1998
14BOA	- Piombo	<1	µg/l	10	EPA 200.9 1998
15BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 8010C 2007
19BOA	- Zinco	70	µg/l	3000	EPA 8010C 2007
126BOA	Composti organici aromatici:				
127BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
128BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
129BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
130BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
131BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
132BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
133BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
134BOA	- Triclorometano	0,23	µg/l	0,15	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
135BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
136BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
137BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
138BOA	- Tricloroetilene	0,41	µg/l	1,5	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
139BOA	- Tetracloroetilene	0,29	µg/l	1,1	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
140BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
141BOA	- Sommatoria organoclorogenati	0,93	µg/l	10	EPA 8260C 2008 + EPA 5030C 2003
162BOA	Composti Policiclici Aromatici:				
163BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
164BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
165BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
166BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
167BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
168BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
169BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

Il Resp. del Laboratorio



iancarlo Bernardini

ttore in Chimica

o Professionale n. 1294

id 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

agge Rapporto di Prova 1659LAB/3

del 18/11/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:				
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 26/07/2010

RAPPORTO DI PROVA N.

1064LAB/1

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **NS. TECNICI**

In data: **12/07/2010**

Presso: **VS. IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**

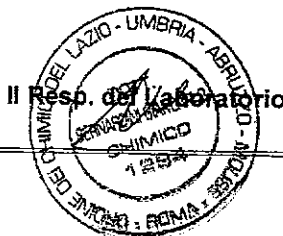
Punto di prelievo: **POZZO A**

Campione pervenuto il: **12/07/2010**

Prove eseguite dal: **12/07/2010** al: **22/07/2010**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001APC	Temperatura	16	°C	-	APAT CNR IRSA 2100 Mar 29 2003
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	719	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003
020A	Ossidabilità (O2)	0,80	mg/l	-	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del D.Lgs 31/2001 (sito web ISS)
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
129BOA	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Mar 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003
131BOA	- Nitrati	32,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
130BOA	- Cloruri	31,4	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	25,1	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	7,2	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
009BOA	- Cromo totale	9	µg/l	50	EPA 6010C 2007
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003

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



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

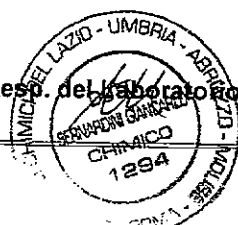
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1064LAB/1 del 26/07/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
011BOA	- Ferro	73	µg/l	200	EPA 8010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 8010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3209 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 8010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 8010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
028BOA	- Etilbenzene	1,7	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
031BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
034BOA	- Triclorometano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
038BOA	- Tricloroetilene	0,39	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
039BOA	- Tetracloroetilene	0,04	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
041BOA	- Sommatoria organoclorogeni	0,43	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:				
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
067BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
069BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

Il Resp. del Laboratorio



Glancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

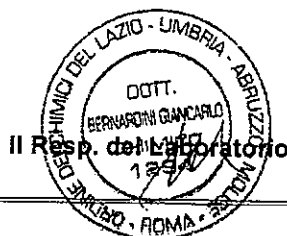
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1064LAB/1 del 26/07/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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



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, 26/07/2010

RAPPORTO DI PROVA N.

1064LAB/2

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **NS. TECNICI**

In data: **12/07/2010**

Presso: **VS. IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**

Punto di prelievo: **POZZO B**

Campione pervenuto il: **12/07/2010**

Prove eseguite dal: **12/07/2010** al: **22/07/2010**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001APC	Temperatura	13	°C	-	APAT CNR IRSA 2100 Mar 29 2003
001AS	pH	6,8	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003
015A	Conducibilità	1046	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003
020A	Ossidabilità (O2)	0,72	mg/l	-	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
129BOA	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Mar 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4030 Mar 29 2003
131BOA	- Nitrati	13,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
130BOA	- Cloruri	47,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
025BOA	- Solfati	18,1	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	3,6	µg/l	10	EPA 200.9 1996
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1996
009BOA	- Cromo totale	<5	µg/l	50	EPA 8010C 2007
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Mar 29 2003

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

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

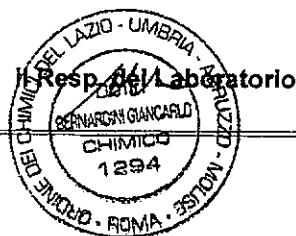
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1064LAB/2 del 26/07/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
011BOA	- Ferro	28	µg/l	200	EPA 8610C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 8210C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 8210C 2007
019BOA	- Zinco	35	µg/l	3000	EPA 8610C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
031BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
034BOA	- Triclorometano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
038BOA	- Tricloroetilene	0,27	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
039BOA	- Tetracloroetilene	0,17	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
041BOA	- Sommatoria organoclorogenati	0,44	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:				
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
067BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
069BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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



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

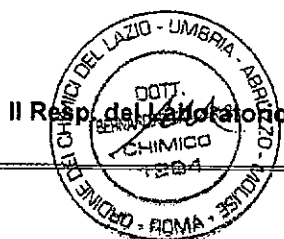
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1064LAB/2 del 26/07/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:				
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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



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, 26/07/2010

RAPPORTO DI PROVA N. 1064LAB/3

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **NS. TECNICI**

In data: **12/07/2010**

Presso: **VS. IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**

Punto di prelievo: **POZZO D**

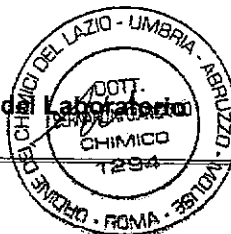
Campione pervenuto il: **12/07/2010**

Prove eseguite dal: **12/07/2010** al: **22/07/2010**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001APC	Temperatura	16	°C	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
001AS	pH	7,0	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
015A	Conducibilità	815	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
020A	Ossidabilità (O2)	0,76	mg/l	-	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)
020BOA	Inquinanti inorganici:				
129BOA	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
024BOA	- Nitrati	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
131BOA	- Nitrati	39,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
130BOA	- Cloruri	31,9	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	31,4	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:				
005BOA	- Arsenico	7,3	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
009BOA	- Cromo totale	22	µg/l	50	EPA 6010C 2007
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003

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

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 1064LAB/3 del 26/07/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
011BOA	- Ferro	193	µg/l	200	EPA 8010C 2007
017BOA	- Manganese	7	µg/l	50	EPA 8010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	12,6	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	1,9	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	21	µg/l	1000	EPA 8010C 2007
019BOA	- Zinco	81	µg/l	3000	EPA 8010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
031BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
034BOA	- Triclorometano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
038BOA	- Tricloroetilene	0,20	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
039BOA	- Tetracloroetilene	0,05	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,25	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:				
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
067BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
069BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

Il Resp. del Laboratorio



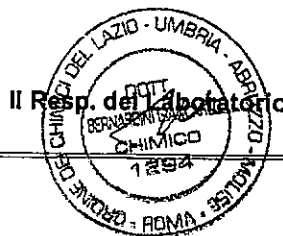
Giancarlo Bernardini
Dottore in Chimica
Albo Professionale n. 1294
Cod. Fisc. BRN GCR 42L21 H 501Y

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

segue Rapporto di Prova 1064LAB/3 del 26/07/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:				
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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



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, 19/05/2010

RAPPORTO DI PROVA N. 521LAB/1

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**
Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA + VIAL**
Prelevato da: **NS. TECNICI**

In data: 26/04/2010

Presso: **VS. IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**
Punto di prelievo: **POZZO A**

Campione pervenuto il: 26/04/2010
Prove eseguite dal: 27/04/2010 al: 17/05/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001APC	Temperatura	14	°C	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
001AS	pH	6,9	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	766	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
020A	Ossidabilità (O2)	0,70	mg/l	-	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
129BOA	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
131BOA	- Nitrati	30,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
130BOA	- Cloruri	28,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	22,6	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	9,5	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
009BOA	- Cromo totale	<5	µg/l	50	EPA 6010C 2007
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003

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



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 521LAB/1 del 19/05/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
011BOA	- Ferro	37	µg/l	200	EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
031BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
034BOA	- Triclorometano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
038BOA	- Tricloroetilene	0,45	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
039BOA	- Tetracloroetilene	<0,01	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
041BOA	- Sommatoria organoclorogenati	0,45	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:			-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
067BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
069BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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



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 521LAB/1 del 19/05/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,02	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod.Fisc. BRN GCR.42L21.H.501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

Spett.

PONTINA AMBIENTE s.r.l.

Via Ardeatina, Km 24,640

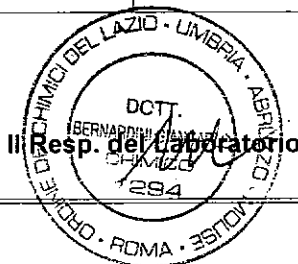
00040 Cecchina di Albano Laziale (RM)

Roma, 19/05/2010

RAPPORTO DI PROVA N.**521LAB/2**Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA + VIAL**Prelevato da: **NS. TECNICI**In data: **26/04/2010**Presso: **VS. IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**Punto di prelievo: **POZZO B**Campione pervenuto il: **26/04/2010**Prove eseguite dal: **27/04/2010** al: **17/05/2010**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001APC	Temperatura	14	°C	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
001AS	pH	6,9	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	1006	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
020A	Ossidabilità (O2)	0,60	mg/l	-	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del D.Lgs 31/2001 (sito web ISS)
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
129BOA	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
131BOA	- Nitrati	11,9	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
130BOA	- Cloruri	43,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	16,2	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	9,4	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
009BOA	- Cromo totale	<5	µg/l	50	EPA 6010C 2007
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003

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



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 521LAB/2 del 19/05/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
011BOA	- Ferro	24	µg/l	200	EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	1,6	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	40	µg/l	3000	EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
031BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
034BOA	- Triclorometano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
038BOA	- Tricloroetilene	0,36	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
039BOA	- Tetracloroetilene	0,19	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,55	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:			-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
067BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
069BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

Il Resp. del Laboratorio



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod.Fisc. BRN.GCR.42L21.H.501Y

ECOCONTROL s.r.l.

Laboratori di analisi e ricerca

00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 521LAB/2 del 19/05/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:				
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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



Giancarlo Bernardini

Dottore in Chimica

Albo Professionale n. 1294

Cod.Fisc.-BRN GGR-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, 19/05/2010

RAPPORTO DI PROVA N. 521LAB/3

Campione dichiarato: ACQUA DI POZZO

Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA + VIAL

Prelevato da: NS. TECNICI

In data: 26/04/2010

Presso: VS. IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE

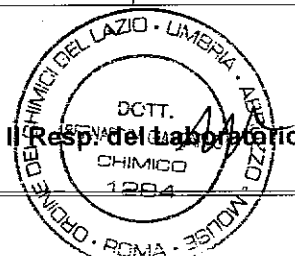
Punto di prelievo: POZZO D

Campione pervenuto il: 26/04/2010

Prove eseguite dal: 27/04/2010 al: 17/05/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001APC	Temperatura	14	°C	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
001AS	pH	6,7	-	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
015A	Conducibilità	764	µS/cm a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
020A	Ossidabilità (O2)	1,3	mg/l	-	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
129BOA	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	µg/l	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
131BOA	- Nitrati	36,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
130BOA	- Cloruri	30,2	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	27,5	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	7,5	µg/l	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	µg/l	5	EPA 200.9 1998
009BOA	- Cromo totale	22	µg/l	50	EPA 8010C 2007
010BOA	- Cromo VI	<0,5	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003

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



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

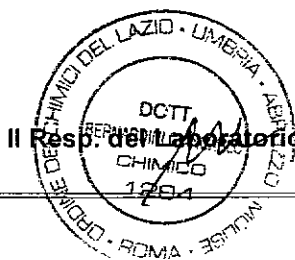
00040 Pomezia (RM) - Via Pontina Vecchia Km 30

Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 521LAB/3 del 19/05/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
011BOA	- Ferro	181	µg/l	200	EPA 6010C 2007
017BOA	- Manganese	6	µg/l	50	EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	11,9	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	11	µg/l	1000	EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	73	µg/l	3000	EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
031BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:			-	
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
034BOA	- Triclorometano	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
038BOA	- Tricloroetilene	0,34	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
039BOA	- Tetracloroetilene	0,08	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
041BOA	- Sommatoria organoclorogenati	0,42	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:			-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
067BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
069BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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



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 521LAB/3 del 19/05/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:				
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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



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, 01/03/2010

RAPPORTO DI PROVA N. 34LAB/2

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **VS. PERSONALE**

In data: 29/01/2010

Presso: **VS. IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**

Punto di prelievo: **POZZO A**

Campione pervenuto il: 29/01/2010

Prove eseguite dal: 29/01/2010 al: 24/02/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,8	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	612	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
020A	Ossidabilità (O2)	1,0	mg/l	-	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	
128BOA	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
131BOA	- Nitrati	32,3	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
130BOA	- Cloruri	24,1	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	31,4	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	
005BOA	- Arsenico	10,1	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	5	EPA 200.9 1998
009BOA	- Cromo totale	<5	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	EPA 6010C 2007
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	49	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	EPA 6010C 2007

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



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 34LAB/2 del 01/03/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	11	µg/l	50	EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	<10	µg/l	3000	EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
031BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
034BOA	- Triclorometano	0,05	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
038BOA	- Tricloroetilene	0,40	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
039BOA	- Tetracloroetilene	0,02	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,47	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:				
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
067BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
069BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

Il Resp.



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 34LAB/2 del 01/03/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:				
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

Il Resp.



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, 01/03/2010

RAPPORTO DI PROVA N.

34LAB/3

Campione dichiarato: ACQUA DI POZZO

Imballo: BOTTIGLIA CHIUSA

Prelevato da: VS. PERSONALE

In data: 29/01/2010

Presso: VS. IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE

Punto di prelievo: POZZO B

Campione pervenuto il: 29/01/2010

Prove eseguite dal: 29/01/2010 al: 24/02/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,8	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
015A	Conducibilità	845	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
020A	Ossidabilità (O2)	1,3	mg/l	-	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
128BOA	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
131BOA	- Nitrati	13,7	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
130BOA	- Cloruri	44,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	17,3	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	9,8	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	5	EPA 200.9 1998
009BOA	- Cromo totale	<5	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	EPA 6010C 2007
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	103	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	EPA 6010C 2007

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

Il Resp



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 34LAB/3 del 01/03/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	<5	µg/l	50	EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	<1,0	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	<10	µg/l	1000	EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	56	µg/l	3000	EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:			-	
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
031BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:		-	-	
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
034BOA	- Triclorometano	0,06	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
038BOA	- Tricloroetilene	0,33	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
039BOA	- Tetracloroetilene	0,15	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
041BOA	- Sommatoria organoclorogenati	0,54	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:		-	-	
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
067BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
069BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

Il Resp.



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 34LAB/3 del 01/03/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	-
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,02	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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



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, 01/03/2010

RAPPORTO DI PROVA N.

34LAB/4

Campione dichiarato: **ACQUA DI POZZO**

Imballo: **BOTTIGLIA CHIUSA**

Prelevato da: **VS. PERSONALE**

In data: **29/01/2010**

Presso: **VS. IMPIANTO DI ALBANO LAZIALE**

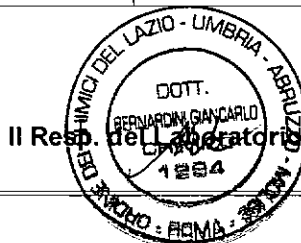
Punto di prelievo: **POZZO D**

Campione pervenuto il: **29/01/2010**

Prove eseguite dal: **29/01/2010** al: **24/02/2010**

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
001AS	pH	6,7	-	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
015A	Conducibilità	578	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
020A	Ossidabilità (O2)	2,8	mg/l	-	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)
020BOA	Inquinanti inorganici:		-	-	-
128BOA	- Ammoniaca (NH4)	<1,0	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
024BOA	- Nitriti	<10	$\mu\text{g}/\text{l}$	500	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
131BOA	- Nitrati	29,5	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
130BOA	- Cloruri	29,6	mg/l	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
025BOA	- Solfati	25,0	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
001BOA	Metalli:		-	-	-
005BOA	- Arsenico	9,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	10	EPA 200.9 1998
007BOA	- Cadmio	<0,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	5	EPA 200.9 1998
009BOA	- Cromo totale	6	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	EPA 6010C 2007
010BOA	- Cromo VI	<0,5	$\mu\text{g}/\text{l}$	5	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
011BOA	- Ferro	504	$\mu\text{g}/\text{l}$	200	EPA 6010C 2007

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



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

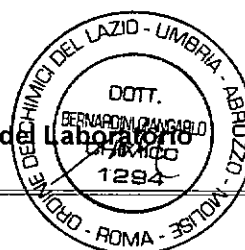
Tel. 06/91.60.13.33 Fax 06/91.60.13.00

segue Rapporto di Prova 34LAB/4 del 01/03/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
017BOA	- Manganese	15	µg/l	50	EPA 6010C 2007
012BOA	- Mercurio	<0,1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 A2 Mar 29 2003
013BOA	- Nichel	2,6	µg/l	20	EPA 200.9 1998
014BOA	- Piombo	<1,0	µg/l	10	EPA 200.9 1998
015BOA	- Rame	20	µg/l	1000	EPA 6010C 2007
019BOA	- Zinco	46	µg/l	3000	EPA 6010C 2007
026BOA	Composti organici aromatici:				
027BOA	- Benzene	<0,1	µg/l	1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
028BOA	- Etilbenzene	<1	µg/l	50	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
029BOA	- Stirene	<1	µg/l	25	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
030BOA	- Toluene	<1	µg/l	15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
031BOA	- para-Xilene	<1	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
032BOA	Alifatici Clorurati Cancerogeni:				
033BOA	- Clorometano	<0,01	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
034BOA	- Triclorometano	0,06	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
035BOA	- Cloruro di Vinile	<0,01	µg/l	0,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
036BOA	- 1,2-Dicloroetano	<0,01	µg/l	3	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
037BOA	- 1,1-Dicloroetilene	<0,01	µg/l	0,05	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
038BOA	- Tricloroetilene	0,34	µg/l	1,5	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
039BOA	- Tetracloroetilene	0,05	µg/l	1,1	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
040BOA	- Esaclorobutadiene	<0,01	µg/l	0,15	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
041BOA	- Sommatoria organoalogenati	0,45	µg/l	10	EPA 8260C 2006 + EPA 5030C 2003
062BOA	Composti Policiclici Aromatici:				
063BOA	- Benzo(a)Antracene	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
064BOA	- Benzo(a)Pirene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
065BOA	- Benzo(b)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
066BOA	- Benzo(k)Fluorantene (*)	<0,005	µg/l	0,05	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
067BOA	- Benzo(g,h,i)Perilene (*)	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
068BOA	- Crisene	<0,005	µg/l	5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
069BOA	- Dibenzo(a,h)Antracene	<0,005	µg/l	0,01	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
070BOA	- Indeno(1,2,3-cd)Pirene (*)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

Il Resp. del Laboratorio



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

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

segue Rapporto di Prova 34LAB/4 del 01/03/2010

ITEM	Determinazione	Risultato	Un. Mis.	Limite	Metodo
071BOA	- Pirene	<0,005	µg/l	50	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
072BOA	- Sommatoria (*)	<0,02	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
090BOA	Fitofarmaci:		-	-	
091BOA	- Alaclor	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
092BOA	- Aldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
093BOA	- Atrazina	<0,005	µg/l	0,3	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
094BOA	- alfa-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
095BOA	- beta-Esaclorocicloesano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
096BOA	- gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
097BOA	- Clordano	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
098BOA	- DDD	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
099BOA	- DDT	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
100BOA	- DDE	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
101BOA	- Dieldrin	<0,005	µg/l	0,03	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
102BOA	- Endrin	<0,005	µg/l	0,1	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996
103BOA	- Sommatoria fitofarmaci	<0,05	µg/l	0,5	EPA 8270D 2007 + EPA 3510C 1996

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

