



Via Galanti, 16 72100 BRINDISI
Partita Iva 05830420724 Tel e Fax: 0831-536810148

RAPPORTO DI PROVA n° 15886/AMBIENTE

Codice Id: 15886

Verbale n° 79

Campione di: Acqua di pozzo artesiano - Programma Regionale ex discarica "Lepetit"

Data di prelievo: 02/03/2009

Ricevuto il: 03/03/2009

Prelevato da: ARPA Puglia D.A.P. Brindisi

Produttore: _____

Nome richiedente: Provincia di Brindisi - Servizio Ambiente

Indirizzo richiedente: Via De Leo

Luogo prelievo: San Pancrazio Salentino (BR) Pozzo identificato - "S1 bis" - C.da Mattarella

Data inizio prova: 03/03/2009

Data fine prova: 04/03/2009

Modalità di conservazione: Refrigerazione

Temp. di arrivo:

Parametro	Metodo	Valore	u.m.
Ammoniaca	R.Istisan 96/34	<0,1	mg/l
Cloruri	R.Istisan 96/34	31,0	mg/l
Conducibilità elettrica	*R.Istisan 96/34	611,0	mg/l
Nitrati	*R.Istisan 96/34	24,3	mg/l
Nitriti	*R.Istisan 96/34	<0,03	mg/l
pH	-----	7,43	-----
Sostanze organiche	R.Istisan 96/34	15,0	mg/l

Giudizio:

Non conforme per il parametro: "cloroformio" rispetto al valore di concentrazione limite accettabile nelle acque sotterranee stabilito dall'ex D.M. 471/99, coincidente con il corrispettivo di cui al D.Lgs 152/06, Parte IV, All.5, Tab.2.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA
DOTT.SSA ANNA MARIA D'AGNANO

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.



Via Galanti, 16 72100 BRINDISI
Partita Iva 05930420724 Tel e Fax: 0831-536810/48

RAPPORTO DI PROVA n° 15886/AMBIENTE

Codice Id: 15886

Verbale n° 79

Campione di: Acqua di pozzo artesiano - Programma Regionale ex discarica "Lepetit"

Data di prelievo: 02/03/2009

Ricevuto il: 03/03/2009

Prelevato da: ARPA Puglia D.A.P. Brindisi

Produttore: _____

Nome richiedente: Provincia di Brindisi - Servizio Ambiente

Indirizzo richiedente: Via De Leo.

Luogo prelievo: San Pancrazio Salentino (BR) Pozzo identificato - "S1 bis" - C.da Mattarella

Data inizio prova: 04/03/2009

Data fine prova: 18/03/2009

Modalità di conservazione: Refrigerazione

Temp. di arrivo:

Parametro	Metodo	Valore	u.m.
Cianuri	Interno (colorim.)	<10	mcg/l
Fluoruri	EPA 300. 1/97	<0,1	mg/l
Solfati	EPA 300. 1/97	28,7	mg/l
Alluminio	EPA 6020	35,0	mcg/l
Antimonio	EPA 6020	<1	mcg/l
Argento	EPA 6020	<1	mcg/l
Arsenico	EPA 6020	<1	mcg/l
Berillio	EPA 6020	<1	mcg/l
Boro	EPA 6020	11,0	mcg/l
Cadmio	EPA 6020	<1	mcg/l
Cobalto	EPA 6020	<1	mcg/l
Cromo	EPA 6020	<1	mcg/l
Cromo VI	Interno	<0,5	mcg/l
Ferro	EPA 6020	<1	mcg/l
Manganese	EPA 6020	15,0	mcg/l
Mercurio	EPA 6020	<0,1	mcg/l
Nichel	EPA 6020	2,0	mcg/l
Piombo	EPA 6020	4,0	mcg/l
Rame	EPA 6020	3,0	mcg/l
Selenio	EPA 6020	<1	mcg/l
Tallio	EPA 6020	1,0	mcg/l
Zinco	EPA 6020	24,0	mcg/l
Benzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Etilbenzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Stirene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Toluene	EPA-8260	<0,05	mcg/l

Xilene (isomero para)	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Benzo (a) antracene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (a) pirene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (b) fluorantene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (k) fluorantene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Crisene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Pirene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
1,1 Dicloroetilene	EPA 8270	<0,05	mcg/l
1,2 Dicloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Clorometano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Cloruro di vinile	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Esaclorobutadiene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Tetracloroetilene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Triclorometano	EPA 8270	<0,05	mcg/l
1,1 Dicloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,1,2 Tricloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,1,2,2 Tetracloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2 Diclorobenzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2 Dicloroetilene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2 Dicloropropano	EPA-8260	<0,005	mcg/l
1,2,3 Tricloropropano	EPA-8260	<0,001	mcg/l
1,4 Diclorobenzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Bromoformio	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Cloroformio	EPA-8260	19,09	mcg/l
1,2 Dibromoetano	EPA-8260	<0,001	mcg/l
Bromodiclorometano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Dibromoclorometano	EPA-8260	<0,05	mcg/l

Giudizio:

Vedasi giudizio pagina precedente.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA
DOTT. VINCENZO MUSOLINO

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.



Via Galanti, 16 72100 BRINDISI
Partita Iva 05830420724 Tel e Fax: 0831-53681048

RAPPORTO DI PROVA n° 15887/AMBIENTE

Codice Id: 15887

Verbale n° 80

Campione di: Acqua di pozzo artesiano - Programma Regionale ex scarica "Lepetit"

Data di prelievo: 02/03/2009

Ricevuto il: 03/03/2009

Prelevato da: ARPA Puglia D.A.P. Brindisi

Produttore: _____

Nome richiedente: Provincia di Brindisi - Servizio Ambiente

Indirizzo richiedente: Via De Leo.

Luogo prelievo: San Pancrazio Salentino (BR) Pozzo identificato - "S1" - C.da Mattarella.

Data inizio prova: 03/03/2009

Data fine prova: 04/03/2009

Modalità di conservazione: Refrigerazione

Temp. di arrivo:

Parametro	Metodo	Valore	u.m.
Ammoniaca	R.Istisan 96/34	<0,1	mg/l
Cloruri	R.Istisan 96/34	81,0	mg/l
Conducibilità elettrica	*R.Istisan 96/34	728,0	mg/l
Nitrati	*R.Istisan 96/34	23,6	mg/l
Nitriti	*R.Istisan 96/34	<0,03	mg/l
pH	---	7,49	---
Sostanze organiche	R.Istisan 96/34	<5	mg/l

Giudizio:

Non conforme per i parametri: "piombo" e "cloroformio" rispetto ai valori di concentrazione limite accettabili nelle acque sotterranee stabiliti dall'ex D.M. 471/99, coincidenti con i corrispettivi di cui al D.Lgs 152/06, Parte IV, All.5, Tab.2.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA
DOTT.SSA ANNA MARIA D'AGNANO

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.



Via Galanti, 16 72100 BRINDISI
Partita Iva 05830420724 Tel e Fax: 0831-53681048

RAPPORTO DI PROVA n° 15887/AMBIENTE

Codice Id: 15887

Verbale n° 80

Campione di: Acqua di pozzo artesiano - Programma Regionale ex discarica "Lepetit"

Data di prelievo: 02/03/2009

Ricevuto il: 03/03/2009

Prelevato da: ARPA Puglia D.A.P. Brindisi

Produttore: _____

Nome richiedente: Provincia di Brindisi - Servizio Ambiente .

Indirizzo richiedente: Via De Leo.

Luolo prelievo: San Pancrazio Salentino (BR) Pozzo identificato - "S1 " - C.da Mattarella .

Data inizio prova: 04/03/2009

Data fine prova: 18/03/2009

Modalità di conservazione: Refrigerazione

Temp. di arrivo: _____

Parametro	Metodo	Valore	u.m.
Cianuri	Interno (colorim.)	<10	mcg/l
Fluoruri	EPA 300. 1/97	<0,1	mg/l
Solfati	EPA 300. 1/97	11,9	mg/l
Alluminio	EPA 6020	102,0	mcg/l
Antimonio	EPA 6020	<1	mcg/l
Argento	EPA 6020	<1	mcg/l
Arsenico	EPA 6020	1,0	mcg/l
Berillio	EPA 6020	<1	mcg/l
Boro	EPA 6020	20,0	mcg/l
Cadmio	EPA 6020	<1	mcg/l
Cobalto	EPA 6020	<1	mcg/l
Cromo	EPA 6020	<1	mcg/l
Cromo VI	Interno	<0,5	mcg/l
Ferro	EPA 6020	14,0	mcg/l
Manganese	EPA 6020	13,0	mcg/l
Mercurio	EPA 6020	<0,1	mcg/l
Nichel	EPA 6020	3,0	mcg/l
Piombo	EPA 6020	19,0	mcg/l
Rame	EPA 6020	9,0	mcg/l
Selenio	EPA 6020	1,0	mcg/l
Tallio	EPA 6020	<1	mcg/l
Zinco	EPA 6020	60,0	mcg/l
Benzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Etilbenzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Stirene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Toluene	EPA-8260	<0,05	mcg/l

Xilene (isomero para)	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Benzo (a) antracene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (a) pirene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (b) fluorantene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (k) fluorantene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Crisene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Pirene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
1,1 Dicloroetilene	EPA 8270	<0,05	mcg/l
1,2 Dicloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Clorometano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Cloruro di vinile	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Esaclorobutadiene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Tetracloroetilene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Tricloroetilene	EPA-8260	0,08	mcg/l
1,1 Dicloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,1,2 Tricloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,1,2,2 Tetracloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2 Diclorobenzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2 Dicloroetilene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2 Dicloropropano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2,3 Tricloropropano	EPA-8260	<0,001	mcg/l
1,4 Diclorobenzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Bromoformio	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Cloroformio	EPA-8260	19,5	mcg/l
1,2 Dibromoetano	EPA-8260	<0,001	mcg/l
Bromodiclorometano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Dibromoclorometano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Tribromometano	EPA 8270	<0,05	mcg/l

Giudizio:

Vedasi giudizio pagina precedente.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA
DOTT. VINCENZO MUSOLINO

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.



Via Galanti, 16 72100 BRINDISI
Partita Iva 05830420724 Tel e Fax: 0831-536810\48

RAPPORTO DI PROVA n° 15928/AMBIENTE

Codice Id: 15928

Verbale n° 90

Campione di: Acqua di pozzo artesiano - Programma Regionale ex discarica "Lepetit"

Data di prelievo: 09/03/2009

Ricevuto il: 09/03/2009

Prelevato da: ARPA Puglia D.A.P. Brindisi

Produttore: _____

Nome richiedente: Provincia di Brindisi - Servizio Ambiente

Indirizzo richiedente: Via De Leo, 3 - 72100 Brindisi

Luogo prelievo: San Pancrazio Salentino (BR) C.da Mattarella - Pozzo identificato "S2"

Data inizio prova: 10/03/2009

Data fine prova: 11/03/2009

Modalità di conservazione: Refrigerazione

Temp. di arrivo: _____

Parametro	Metodo	Valore	u.m.
Ammoniaca	R.Istisan 96/34	<0,1	mg/l
Cloruri	R.Istisan 96/34	32,0	mg/l
Conducibilità elettrica	*R.Istisan 96/34	680,0	mg/l
Nitrati	*R.Istisan 96/34	24,2	mg/l
Nitriti	*R.Istisan 96/34	0,06	mg/l
pH	---	7,33	---
Sostanze organiche	R.Istisan 96/34	1,0	mg/l

Giudizio:

Non conforme per i parametri: "alluminio" e "cloroformio" rispetto ai valori di concentrazione limite accettabili nelle acque sotterranee stabilite dall'ex D.M. 471/99, coincidenti con i corrispettivi di cui al D.Lgs 152/06, Parte IV, All.5, Tab.2.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA
DOTT.SSA ANNA MARIA D'AGNANO

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.



Via Galanti, 16 72100 BRINDISI
Partita Iva 05830420724 Tel e Fax: 0831-536810/48

RAPPORTO DI PROVA n° 15928/AMBIENTE

Codice Id: 15928

Verbale n° 90

Campione di: Acqua di pozzo artesiano - Programma Regionale ex scarica "Lepetit"

Data di prelievo: 09/03/2009

Ricevuto il: 09/03/2009

Prelevato da: ARPA Puglia D.A.P. Brindisi

Produttore: _____

Nome richiedente: Provincia di Brindisi - Servizio Ambiente

Indirizzo richiedente: Via De Leo, 3 - 72100 Brindisi

Luogo prelievo: San Pancrazio Salentino (BR) C.da Mattarella - Pozzo identificato "S2"

Data inizio prova: 10/03/2009

Data fine prova: 18/03/2009

Modalità di conservazione: Refrigerazione

Temp. di arrivo: _____

Parametro	Metodo	Valore	u.m.
Cianuri	Interno (colorim.)	<10	mcg/l
Fluoruri	EPA 300. 1/97	<0,1	mg/l
Solfati	EPA 300. 1/97	11,8	mg/l
Alluminio	EPA 6020	400,0	mcg/l
Antimonio	EPA 6020	<1	mcg/l
Argento	EPA 6020	<1	mcg/l
Arsenico	EPA 6020	1,0	mcg/l
Berillio	EPA 6020	<1	mcg/l
Boro	EPA 6020	45,0	mcg/l
Cadmio	EPA 6020	<1	mcg/l
Cobalto	EPA 6020	<1	mcg/l
Cromo	EPA 6020	5,0	mcg/l
Cromo VI	Interno	<0,5	mcg/l
Ferro	EPA 6020	78,0	mcg/l
Manganese	EPA 6020	3,0	mcg/l
Mercurio	EPA 6020	<0,1	mcg/l
Nichel	EPA 6020	3,0	mcg/l
Piombo	EPA 6020	8,0	mcg/l
Rame	EPA 6020	100,0	mcg/l
Selenio	EPA 6020	1,0	mcg/l
Tallio	EPA 6020	<1	mcg/l
Zinco	EPA 6020	140,0	mcg/l
Benzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Etilbenzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Stirene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Toluene	EPA-8260	<0,05	mcg/l

Xilene (isomero para)	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Benzo (a) antracene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (a) pirene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (b) fluorantene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (k) fluorantene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Crisene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Pirene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
1,1 Dicloroetilene	EPA 8270	<0,05	mcg/l
1,2 Dicloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Clorometano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Cloruro di vinile	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Esaclorobutadiene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Tetracloroetilene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Tricloroetilene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,1 Dicloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,1,2 Tricloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,1,2,2 Tetracloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2 Diclorobenzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2 Dicloroetilene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2 Diolopropano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2,3 Tricloropropano	EPA-8260	<0,001	mcg/l
1,4 Diclorobenzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Bromoformio	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Cloroformio	EPA-8260	0,83	mcg/l
1,2 Dibromoetano	EPA-8260	<0,001	mcg/l
Bromodiclorometano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Dibromoclorometano	EPA-8260	<0,05	mcg/l

Giudizio:

Vedasi giudizio pagina precedente.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA
DOTT. VINCENZO MUSOLINO

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.



Via Galanti, 16 72100 BRINDISI
Partita Iva 05830420724 Tel e Fax: 0831-536810/48

RAPPORTO DI PROVA n° 15929/AMBIENTE

Codice Id: 15929

Verbale n° 91

Campione di: Acqua di pozzo artesiano - Programma Regionale ex discarica "Lepetit"

Data di prelievo: 09/03/2009

Ricevuto il: 09/03/2009

Prelevato da: ARPA Puglia D.A.P. Brindisi

Produttore: _____

Nome richiedente: Provincia di Brindisi - Servizio Ambiente

Indirizzo richiedente: Via De Leo, 3 - 72100 Brindisi

Luogo prelievo: San Pancrazio Salentino (BR) C.da Mattarella - Pozzo identificato "S2 bis"

Data inizio prova: 10/03/2009

Data fine prova: 11/03/2009

Modalità di conservazione: Refrigerazione

Temp. di arrivo: _____

Parametro	Metodo	Valore	u.m.
Ammoniaci	R.Istisan 96/34	<0,1	mg/l
Cloruri	R.Istisan 96/34	70,0	mg/l
Conducibilità elettrica	*R.Istisan 96/34	574,0	mg/l
Nitrati	*R.Istisan 96/34	24,2	mg/l
Nitriti	*R.Istisan 96/34	<0,03	mg/l
pH		7,47	—
Sostanze organiche	R.Istisan 96/34	1,0	mg/l

Giudizio:

Non conforme per i parametri: "ferro" e "cloroformio" rispetto ai valori di concentrazione limite accettabili nelle acque sotterranee stabilite dall'ex D.M. 471/99, coincidenti con i corrispettivi di cui al D.Lgs 152/06, Parte IV, All.5, Tab.2.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA
DOTT.SSA ANNA MARIA D'AGNANO

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.



Via Galanti, 16 72100 BRINDISI
Partita Iva 05830420724 Tel e Fax: 0831-536810/48

RAPPORTO DI PROVA n° 15929/AMBIENTE

Codice Id: 15929

Verbale n° 91

Campione di: Acqua di pozzo artesiano - Programma Regionale ex discarica "Lepetit"

Data di prelievo: 09/03/2009

Ricevuto il: 09/03/2009

Prelevato da: ARPA Puglia D.A.P. Brindisi

Produttore: _____

Nome richiedente: Provincia di Brindisi - Servizio Ambiente

Indirizzo richiedente: Via De Leo, 3 - 72100 Brindisi

Luolo prelievo: San Pancrazio Salentino (BR) C.da Mattarella - Pozzo identificato "S2 bis"

Data inizio prova: 10/03/2009

Data fine prova: 18/03/2009

Modalità di conservazione: Refrigerazione

Temp. di arrivo:

Parametro	Metodo	Valore	u.m.
Cianuri	Interno (colorim.)	<10	mcg/l
Fluoruri	EPA 300. 1/97	0,1	mg/l
Solfati	EPA 300. 1/97	11,5	mg/l
Alluminio	EPA 6020	52,0	mcg/l
Antimonio	EPA 6020	<1	mcg/l
Argento	EPA 6020	<1	mcg/l
Arsenico	EPA 6020	1,0	mcg/l
Berillio	EPA 6020	<1	mcg/l
Boro	EPA 6020	22,0	mcg/l
Cadmio	EPA 6020	<1	mcg/l
Cobalto	EPA 6020	<1	mcg/l
Cromo	EPA 6020	1	mcg/l
Cromo VI	Interno	<0,5	mcg/l
Ferro	EPA 6020	219	mcg/l
Manganese	EPA 6020	3,0	mcg/l
Mercurio	EPA 6020	<0,1	mcg/l
Nichel	EPA 6020	3,0	mcg/l
Piombo	EPA 6020	7,0	mcg/l
Rame	EPA 6020	5,0	mcg/l
Selenio	EPA 6020	1,0	mcg/l
Tallio	EPA 6020	<1	mcg/l
Zinco	EPA 6020	85,0	mcg/l
Benzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Etilbenzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Stirene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Toluene	EPA-8260	<0,05	mcg/l

Xilene (isomero para)	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Benzo (a) antracene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (a) pirene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (b) fluorantene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Benzo (k) fluorantene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Crisene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
Pirene	EPA 8270	<0,01	mcg/l
1,1 Dicloroetilene	EPA 8270	<0,05	mcg/l
1,2 Dicloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Clorometano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Cloruro di vinile	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Esaclorobutadiene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Tetracloroetilene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Tricloroetilene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,1 Dicloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,1,2 Tricloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,1,2,2 Tetracloroetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2 Diclorobenzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2 Dicloroetilene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2 Dicloropropano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
1,2,3 Tricloropropano	EPA-8260	<0,001	mcg/l
1,4 Diclorobenzene	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Bromoformio	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Cloroformio	EPA-8260	0,28	mcg/l
1,2 Dibromoetano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Bromodiclorometano	EPA-8260	<0,05	mcg/l
Dibromoclorometano	EPA-8260	<0,05	mcg/l

Giudizio:

Vedasi giudizio pagina precedente.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA
DOTT. VINCENZO MUSOLINO

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.