



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
MAGISTRATO ALLE ACQUE

*Ispettorato Generale per la laguna di Venezia, Marano e Grado
e per l'attuazione della legge per la Salvaguardia di Venezia*
SEZIONE ANTINQUINAMENTO

S. Polo, 737 – 30125 VENEZIA
Tel. 041-794370
Fax 041-5286706

Venezia, 12 LUG. 2007

ALLA DITTA
ENEL S.p.A.
Centrale Termoelettrica di Fusina
Via dei Cantieri, 5
MALCONTENTA

Prot. 1869

Oggetto: TRASMISSIONE RAPPORTI DI PROVA ANALISI SCARICHI REFLUI.
DITTA: ENEL S.p.A – Centrale Termoelettrica di Fusina - Via dei Cantieri, 5 -
MALCONTENTA

Si trasmettono i rapporti di prova relativi a campioni prelevati presso codesta ditta:

N. Rapporto	Data Rapporto	N. Verbale	Data Verbale
5993	19/06/07	5983	14/05/07
5994	19/06/07	5984	14/05/07

Si rappresenta che il valore del parametro "Arsenico" rilevato al punto di controllo SR1 di codesta ditta è risultato superiore ai limiti previsti dal D.M. 30.7.1999, Tabella A, Sezione 4. Tuttavia, il valore di tale parametro è risultato superiore ai limiti anche nel campione AL1, relativo all'acqua di prelievo in ingresso allo stabilimento. Pertanto, poiché il confronto con i limiti di legge va eseguito al netto della concentrazione presente nelle acque di prelievo, i valori rilevati allo scarico risultano conformi alla norma.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO
dott. ing. Giampietro Mayerle





RAPPORTO DI PROVA N° 5993 del 19/06/2007

DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE

Tipo di campione: acqua di attingimento
 Pervenuto il: 14/05/2007
 Numero di accettazione: 0350/07
 Prelevato da: Cedolini, D'Este (nostro personale)
 Modalità di campionamento: *APAT-CNR-IRSA 1030 Man 29 2003 (Medio composito)
 Verbale di campionamento: 5983 del 14/05/2007 Verbale di apertura campioni: 1671 del 15/05/2007
 Denominazione del campione: AL1
 Provenienza del campione: ENEL PRODUZIONE S.p.A. U.B.T. Centrale di Fusina
 Data inizio prove: 15/05/2007 Data fine prove: 15/06/2007

Spettabile:
ENEL PRODUZIONE S.p.A. U.B.T. Centrale di Fusina
Via Dei Cantieri 5
30030 Malcontenta VE

RISULTATI ANALITICI DEL CAMPIONE: Tal quale

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza estesa	Unità di misura	Recupero %
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,05	-	unità di pH	-
Solidi sospesi totali	APAT-CNR-IRSA 2090 B Man 29 2003	49,2	± 2,5	mg/l	-
Fluoruro	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	0,9	-	mgF/l	-
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,020	-	mgN-NO2/l	-
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,25	-	mgN-NO3/l	-
Azoto ammoniacale	APHA, ed 21th 2005, 4500-NH3 F	0,11	-	mgN-NH4/l	-
Ortofosfato	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	0,037	-	mgP-PO4/l	-
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	2,0	-	mgO2/l	-
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	23000	-	mg/l	-
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2950	-	mg/l	-
Arsenico totale	* APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	2,4	± 0,2	µg/l	-
Mercurio totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	< 0,1	-	µg/l	-
Cadmio totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	< 0,1	-	µg/l	-
Cromo totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	2,1	-	µg/l	-
Nichel totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	9	-	µg/l	-
Cromo totale	APHA, ed 21th 2005, 3030 K + APHA, ed 21th 2005, 3113	37	-	µg/l	-
Rame totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	4	-	µg/l	-
Ferro totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	510	-	µg/l	-
Zinco totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	10	-	µg/l	-

Handwritten signature



Handwritten initials



SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5993 del 19/06/2007

RISULTATI ANALITICI DEL CAMPIONE: Tal quale

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza estesa	Unità di misura	Recupero %
benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	95-107
toluene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-103
m + p xileni	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	95-104
o xilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	95-106
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	-
cloroformio	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	98-107
1,2-dicloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-105
tricloro etilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-107
tetracloruro di carbonio	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-106
tetracloro etilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-103
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-108
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-107
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	-
diclorodifluoruro metano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-104
triclorofluoro metano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	91-102
cloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-108
cloruro di vinile	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-106
clorometano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-105
1,1-dicloro etilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	96-103
2-clorotoluene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	92-105
1,2,3-tricloro propano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	96-103
1,1,2,2-tetracloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-109
1,1,1,2-tetracloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-108
cloro benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	98-108
dibromo cloro metano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-104
1,3-dicloro benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	90-106
1,1,2- tricloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	98-104
dicloro bromo metano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	95-103
esaclorobutadiene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-109
1,2-dibromo-3-cloro propano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-103
1,2-dicloro benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-107
1,3-dicloro benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	92-106
1,3-dicloro propano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	92-102
4-clorotoluene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-107
1,2-dicloro propano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-105
1,1-dicloro-1-propene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	96-109
1,1,1-tricloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-106
bromo cloro metano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-103
2,2-dicloro propano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	96-104
cis-1,2-dicloro etilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-107
1,1-dicloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	91-106
trans-1,2-dicloro etilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-107
SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	-
bromometano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-106
dibromometano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	96-101
cis-1,3-dicloropropene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-103
trans-1,3-dicloropropene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	96-103
1,2-dibromo etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	95-103
etil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	91-104
stirene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-102
bromoformio	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-103



MAD

g



SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5993 del 19/06/2007

RISULTATI ANALITICI DEL CAMPIONE: Tal quale

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza estesa	Unità di misura	Recupero %
isopropil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-104
bromo benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-104
n-propil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-105
1,3,5-trimetil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	95-103
ter-butyl benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-109
1,2,4-trimetil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-103
sec-butyl benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	91-105
4-isopropil toluene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-104
n-butyl benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-104
naftalene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-102

* = Metodo di prova non accreditato SINAL

Incertezza estesa: k=2; livello di fiducia 95%

I risultati non si intendono corretti per il recupero, qualora indicato

Parametri misurati sul campo: Temperatura = 23,9 °C, secondo *APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

IL RESPONSABILE TECNICO

(Dr. Moreno Dalla Palma)

IL RESPONSABILE DELLA SEZIONE

(Dr. Giorgio Ferrari)



I RISULTATI DEL PRESENTE RAPPORTO SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ANALIZZATO

IL PRESENTE RAPPORTO PUO' ESSERE RIPRODOTTO SOLTANTO PER INTERO



RAPPORTO DI PROVA N° 5994 del 19/06/2007

DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE

Tipo di campione: acqua di scarico
 Pervenuto il: 14/05/2007
 Numero di accettazione: 0351/07
 Prelevato da: Cedolini, D'Este (nostro personale)
 Modalità di campionamento: *APAT-CNR-IRSA 1030 Man 29 2003 (Medio composito)
 Verbale di campionamento: 5984 del 14/05/2007 Verbale di apertura campioni: 1672 del 15/05/2007
 Denominazione del campione: SR1
 Provenienza del campione: ENEL PRODUZIONE S.p.A. U.B.T. Centrale di Fusina
 Data inizio prove: 15/05/2007 Data fine prove: 19/06/2007

Spettabile:
ENEL PRODUZIONE S.p.A. U.B.T. Centrale di Fusina
Via Dei Cantieri 5
30030 Malcontenta VE

RISULTATI ANALITICI DEL CAMPIONE: Tal quale

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza estesa	Unità di misura	Recupero %
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,06	-	unità di pH	-
Solidi sospesi totali	APAT-CNR-IRSA 2090 B Man 29 2003	30,0	-	mg/l	-
Fluoruro	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	0,9	-	mgF/l	-
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,020	-	mgN-NO2/l	-
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,24	-	mgN-NO3/l	-
Azoto ammoniacale	APHA, ed 21th 2005, 4500-NH3 F	0,11	-	mgN-NH4/l	-
Ortofosfato	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	0,027	-	mgP-PO4/l	-
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	1,6	-	mgO2/l	-
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	17700	-	mg/l	-
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3000	-	mg/l	-
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	< 0,25	-	mg/l	-
Arsenico totale	* APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	2,4	± 0,2	µg/l	-
Mercurio totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	< 0,1	-	µg/l	-
Cadmio totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	< 0,1	-	µg/l	-
Cromo totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	0,9	-	µg/l	-
Nichel totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	2	-	µg/l	-
Cromo totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	2,1	-	µg/l	-
Rame totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	3	-	µg/l	-
Ferro totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	140	-	µg/l	-
Zinco totale	EPA 3015 A 1998 + EPA 6020 A 1998	< 10	-	µg/l	-

Handwritten signature



Handwritten signature



SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5994 del 19/06/2007

RISULTATI ANALITICI DEL CAMPIONE: Tal quale

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza estesa	Unità di misura	Recupero %
benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	95-107
toluene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-103
m + p xileni	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	95-104
o xilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	95-106
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	-
cloroformio	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	98-107
1,2-dicloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-105
tricloro etilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-107
tetracloruro di carbonio	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-106
tetracloro etilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-103
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-108
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-107
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	-
diclorodifluoruro metano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-104
triclorofluoro metano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	91-102
cloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-108
cloruro di vinile	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-106
clorometano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-105
1,1-dicloro etilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	96-103
2-clorotoluene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	92-105
1,2,3-tricloro propano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	96-103
1,1,2,2-tetracloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-109
1,1,1,2-tetracloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-108
cloro benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	98-108
dibromo cloro metano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-104
1,3-dicloro benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	90-106
1,1,2- tricloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	98-104
dicloro bromo metano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	95-103
esaclorobutadiene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-109
1,2-dibromo-3-cloro propano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-103
1,2-dicloro benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-107
1,3-dicloro benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	92-106
1,3-dicloro propano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	92-102
4-clorotoluene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-107
1,2-dicloro propano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-105
1,1-dicloro-1-propene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	96-109
1,1,1-tricloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-106
bromo cloro metano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-103
2,2-dicloro propano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	96-104
cis-1,2-dicloro etilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-107
1,1-dicloro etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	91-106
trans-1,2-dicloro etilene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-107
SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	-
bromometano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	97-106
dibromometano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	96-101
cis-1,3-dicloropropene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-103
trans-1,3-dicloropropene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	96-103
1,2-dibromo etano	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	95-103
etil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	91-104
stirene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-102
bromoformio	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-103





SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5994 del 19/06/2007

RISULTATI ANALITICI DEL CAMPIONE: Tal quale

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza estesa	Unità di misura	Recupero %
isopropil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-104
bromo benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-104
n-propil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-105
1,3,5-trimetil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	95-103
ter-butil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-109
1,2,4-trimetil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-103
sec-butil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	91-105
4-isopropil toluene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-104
n-butil benzene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	94-104
naftalene	EPA 5030 1996 + EPA 8260 B 1996	< 0,4	-	µg/l	93-102
Saggio di tossicità acuta (batteri bioluminescenti)	* UNI EN ISO 11348-3:2001	negativo	-		-
50	* UNI EN ISO 11348-3:2001	nd	-	%	-

* = Metodo di prova non accreditato SINAL

nd = Risultato non disponibile

Incertezza estesa: k=2; livello di fiducia 95%

I risultati non si intendono corretti per il recupero, qualora indicato

Parametri misurati sul campo: Temperatura = 26,5 °C, secondo *APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

IL RESPONSABILE TECNICO

(Dr. Moreno Dalla Palma)



IL RESPONSABILE DELLA SEZIONE

(Dr. Giorgio Ferrari)

I RISULTATI DEL PRESENTE RAPPORTO SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ANALIZZATO

IL PRESENTE RAPPORTO PUO' ESSERE RIPRODOTTO SOLTANTO PER INTERO