

ALLEGATO 6

**Allegato 6A - Certificati analitici dei campioni di terreno e acque prelevati
(Ottobre 2007)**

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305116 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90466**
Numero del campione : **1 / 24**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 12/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 08/10/2007**
Data ricevimento : **12/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - PZ04 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 m A 1.00 m - PRELIEVO
DEL 08/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **12/10/2007**
Data fine prove: **23/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305116**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	34,6	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	17,0	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,2	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	18	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	83	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,5	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	17	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	187	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	1,1	0,5

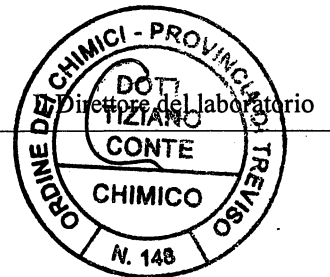
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305116

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	64	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,01	0,01
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305116



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305117 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 2 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 08/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A - SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - PZ04 C02 - PROFONDITA' DA 2.00 m A 3.00 m - PRELIEVO DEL 08/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305117****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	47,4	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	14,4	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,1	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	13,7	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	53	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,8	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,9	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,7	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

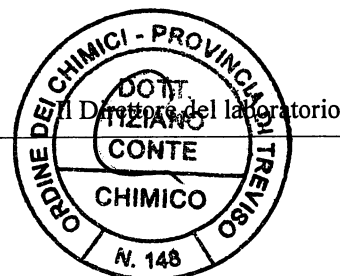
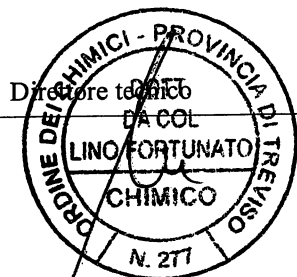
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305117

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	25	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
eni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305117



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305118 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 3 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 08/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - PZ04 C03 - PROFONDITA' DA 4.00 m A 5.00 m - PRELIEVO
DEL 08/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305118****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	36,7	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	19,4	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,2	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	14,1	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	46	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,8	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,9	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,2	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

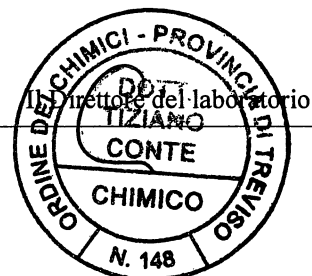
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305118**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	18	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
fenoli	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305118



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305119 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 4 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A - SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG24 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 m A 1.00 m - PRELIEVO DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305119**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	49,7	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	17,0	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,9	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,2	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	39	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,4	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,7	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,7	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

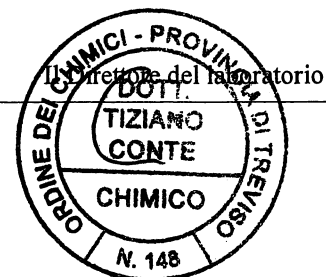
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305119

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,8	0,5
AMIANTO TOTALE	DM 06/09/1994 GU N° 220 20/09/1994 ALL 1A	mg/kg (su s.s.)	< 1.000	1.000
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS				
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,4	0,1
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	9,7	0,1
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,9	0,1
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	2,3	0,1
Equivalente di tossicità' (i-teq)	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305119

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,01	0,01
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305120 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 5 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A - SEI SALINE JONICHE
Caratterizzazione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG24 C02 - PROFONDITA' DA 2.00 m A 3.00 m - PRELIEVO DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305120**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	38,4	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	15,1	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,6	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	13,4	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	40	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,9	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,5	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	1,6	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305120

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	14,3	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305120



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305121 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 6 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A - SEI SALINE JONICHE
Caratterizzazione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG24 C03 - PROFONDITA' DA 5.00 m A 6.00 m - PRELIEVO DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305121****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	8,3	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	37,3	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,1	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	35	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	64	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,8	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	25	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,6	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

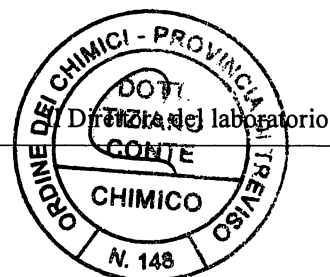
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305121

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	27	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
lni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305121



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305122 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 7 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A - SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG25 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 m A 1.00 m - PRELIEVO DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305122**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	53,6	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	18,7	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		10,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,6	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	27	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	1,6	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	6,7	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,8	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

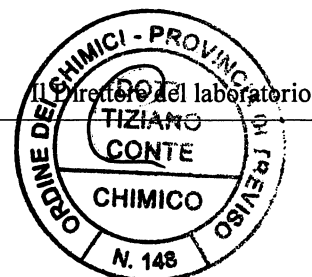
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305122

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,7	0,5
AMIANTO TOTALE	DM 06/09/1994 GU N° 220 20/09/1994 ALL 1A	mg/kg (su s.s.)	< 1.000	1.000
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	0,53	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	1,27	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	2,37	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	4,17	0,5
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	6,0	0,1
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	18,1	0,1
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,4	0,1
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,5	0,1
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	1,6	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	1,6	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	1,2	0,1
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,3	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	1,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	6,9	0,1
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	1,0	0,1
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	5,0	0,1
Equivalente di tossicità (i-teq)	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	1,447	0,1
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305122

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,01	0,01
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	20	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305129 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 8 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A - SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG25 C02 - PROFONDITA' DA 2.00 m A 3.00 m - PRELIEVO DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305129**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	27,7	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	26,7	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,8	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	20	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	50	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,7	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	16,2	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,9	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305129

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	17	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	0,15	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	0,32	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305129



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305130 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07/90466
Numero del campione : 9/24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG25 C03 - PROFONDITA' DA 3.50 m A 4.50 m - PRELIEVO
DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305130**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	< 0,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	29,1	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,4	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	37	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	95	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,0	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	30	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	6,7	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305130

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	34	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
mi	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305130



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305131

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 10 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A - SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG26 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 m A 1.00 m - PRELIEVO DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305131****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	32,4	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	23,4	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	37	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	92	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,8	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	57	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,5	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

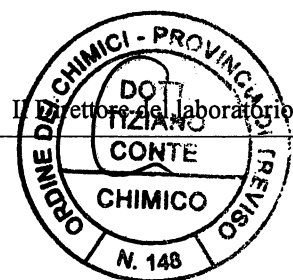
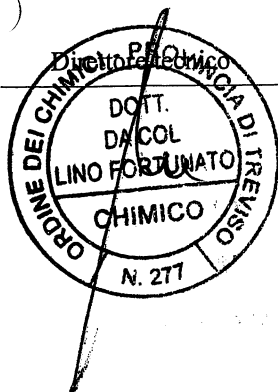
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305131

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	20	0,5
AMIANTO TOTALE	DM 06/09/1994 GU N° 220 20/09/1994 ALL 1A	mg/kg (su s.s.)	< 1.000	1.000
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Alcane	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS				
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	4,4	0,1
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	13,2	0,1
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,3	0,1
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,6	0,1
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	1,8	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,8	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,6	0,1
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	10,0	0,1
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	1,2	0,1
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	5,2	0,1
Equivalente di tossicità (i-teq)	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	1,274	0,1
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305131

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305132 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 11 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG26 C02 - PROFONDITA' DA 1.50 m A 2.50 m - PRELIEVO
DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305132**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	31,2	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	21,0	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,4	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	21	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	77	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	1,8	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	26	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,9	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

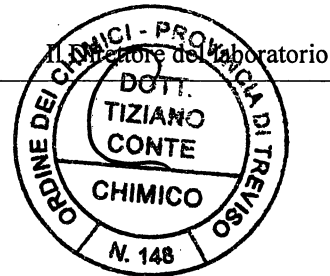
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305132

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	17	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305132



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION

VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305133 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466

Numero del campione : 12 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007

Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007

Data ricevimento : 12/10/2007

Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE

Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - PZ05 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 m A 1.00 m - PRELIEVO
DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001

Codice modalità trasmissione: 00.15.

Data inizio prove: 12/10/2007

Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305133****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	45,7	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,6	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,5	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	36	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	1,4	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,8	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,0	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

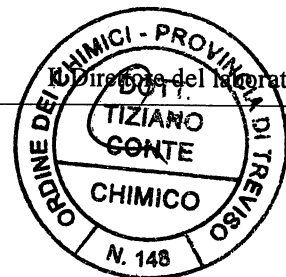
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305133

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,3	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	20	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305133**



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305134 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 13 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - PZ05 C02 - PROFONDITA' DA 4.00 m A 5.00 m - PRELIEVO
DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305134****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	38,7	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	7,1	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		8,8	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	15,3	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	41	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,1	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,5	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,9	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

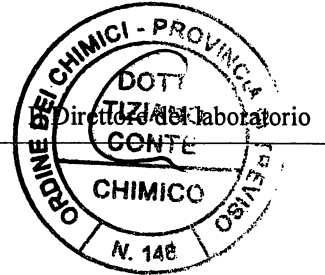
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305134

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,4	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
eni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
benzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305134



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305135 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 14 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A - SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - PZ05 C03 - PROFONDITA' DA 6.50 m A 7.50 m - PRELIEVO DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305135**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	26,9	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	11,7	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,2	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	24	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	119	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,1	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,7	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	29	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

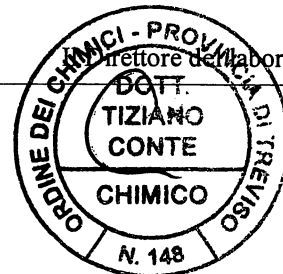
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305135

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,3	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305135



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305136 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 15 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG23 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 m A 1.00 m - PRELIEVO
DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305136**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	46,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	6,9	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,9	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	24	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	120	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,1	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,7	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	29	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

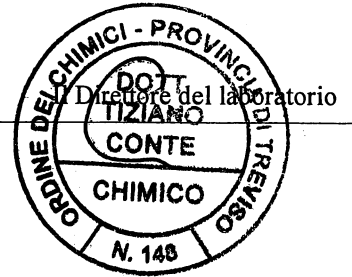
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305136**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,3	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
eni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305136



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION

VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305137 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 16 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE
)scrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG23 C02 - PROFONDITA' DA 2.00 m A 3.00 m - PRELIEVO
DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305137****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	41,7	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	5,8	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,6	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	13,3	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	45	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,5	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,0	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,7	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

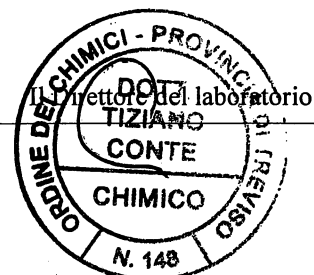
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305137**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,6	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
eni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305137



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305138 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 17 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG22 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 m A 1.00 m - PRELIEVO
DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305138****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	36,3	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	8,9	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,1	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	16,4	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	50	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,2	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	15,9	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,6	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

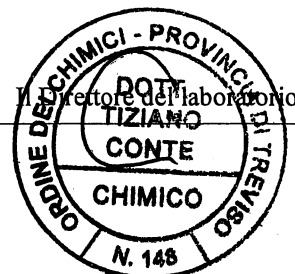
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305138

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	15,0	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
eni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,01	0,01
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305138



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305139

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 18 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 09/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE
)crizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG22 C02 - PROFONDITA' DA 3.50 m A 4.50 m - PRELIEVO
DEL 09/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305139****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	49,3	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	6,0	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,1	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	76	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	102	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,9	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	104	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	63	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	0,5	0,5

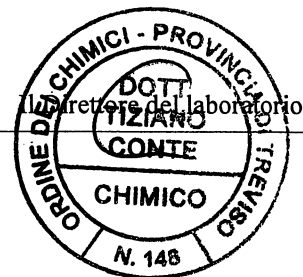
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305139

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	18	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
eni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	140	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305139



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION

VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)

IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305140

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 19 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A - SEI SALINE JONICHE
)scrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG19 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 m A 1.00 m - PRELIEVO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305140****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	46,9	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	5,1	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ-<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	26	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	35	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,0	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	29	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,9	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

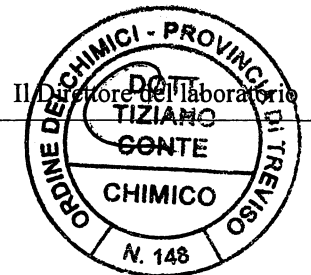
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305140**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	15,2	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
eni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305140



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305141

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 20 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A - SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG19 C02 - PROFONDITA' DA 2.00 m A 3.00 m - PRELIEVO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305141****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	50,5	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	4,6	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	130	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	30	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,5	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	187	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,7	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

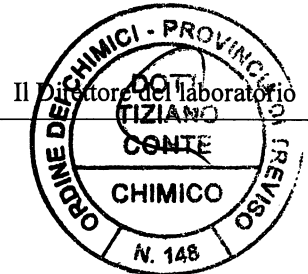
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305141

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	13,7	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
fenoli	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305141



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305142 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 21 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG18 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 m A 1.00 m - PRELIEVO
DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305142****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Revel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	< 0,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	1,2	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Revel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		8,7	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	69	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	76	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	14,0	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	190	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	6,8	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

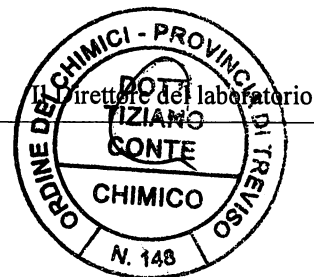
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305142

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	19	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
feni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305142



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305143

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90466**
Numero del campione : **22 / 24**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 12/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007**
Data ricevimento : **12/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SG18 C02 - PROFONDITA' DA 2.00 m A 3.00 m - PRELIEVO
DEL 10/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **12/10/2007**
Data fine prove: **23/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305143****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	< 0,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	16,7	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,4	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	48	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	95	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	44	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	15,8	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	0,7	0,5

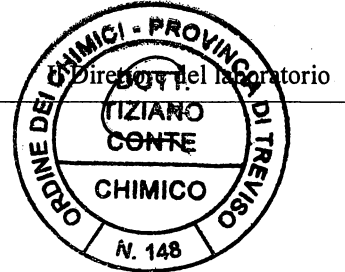
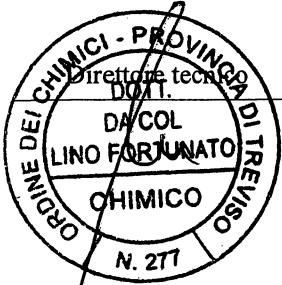
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305143

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	90	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
leni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305143



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305144

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90466**
Numero del campione : **23 / 24**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 12/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007**
Data ricevimento : **12/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SG20 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 m A 1.00 m - PRELIEVO
DEL 10/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **12/10/2007**
Data fine prove: **23/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305144

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	2,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	3,0	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	26	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	77	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,1	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	21	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	15,9	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

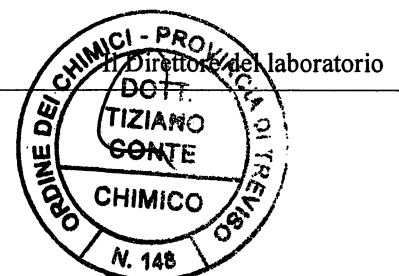
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305144

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	19	0,5
AMIANTO TOTALE	DM 06/09/1994 GU N° 220 20/09/1994 ALL 1A	mg/kg (su s.s.)	< 1.000	1.000
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS				
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	19,7	0,1
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	3,4	0,1
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	7,6	0,1
Equivalente di tossicità' (i-teq)	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305144**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,01	0,01
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	110	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305145 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90466
Numero del campione : 24 / 24

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 12/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 12/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0334A -
SEI SALINE JONICHE
)scrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG20 C02 - PROFONDITA' DA 3.00 m A 4.00 m - PRELIEVO
DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 12/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305145**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	3,4	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,6	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,2	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	23	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	89	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,5	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	EPA 3050 B 1996 + EPA 7471 B 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	21	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,0	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305145

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	18	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
feni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	40	10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305145



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305091 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 1 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Campionamento: CAMPIONE DI TERRENO - SG21 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305091**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	58,0	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	1,8	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,6	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,7	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	39	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,4	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,8	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,0	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305091

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,3	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
lene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,01	0,01
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305091

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	8015 D 2003 ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305092 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 2 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG21 C02 - PROFONDITA' DA 3.0 A 4.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305092****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	< 0,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	9,8	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,6	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,6	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	19	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,8	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,0	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,1	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	0,6	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

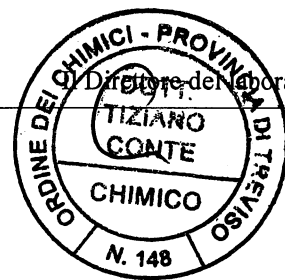
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305092

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,9	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Alceni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305092

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Revel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305093 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 3 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG21 C03 - PROFONDITA' DA 4.0 A 5.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305093**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	15,4	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	9,9	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	15,4	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,0	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	1,2	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,6	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,8	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

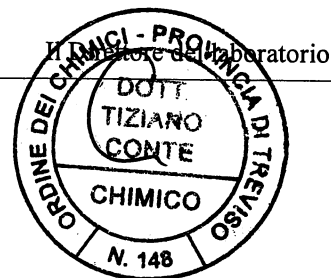
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305093

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,4	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
luene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305093

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305094 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 4 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG15 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305094**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	< 0,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	8,6	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,1	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	25	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	73	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	15,7	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	21	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,6	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305094

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	20	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	0,020	0,01
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

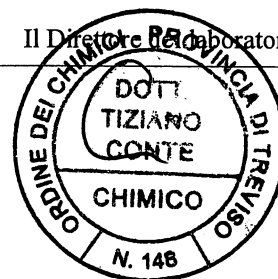
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305094

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Revel.
IDROCARBURI > C12	8015 D 2003 ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10

Direttore tecnico



Il Direttore del Laboratorio



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305095 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 5 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG15 C02 - PROFONDITA' DA 2.0 A 3.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305095****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	46,3	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	4,5	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,1	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	13,1	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	37	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,3	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,5	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,4	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

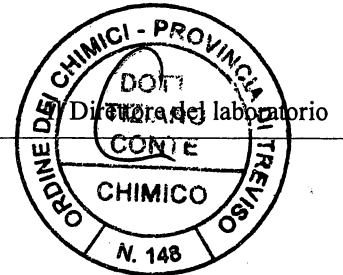
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305095

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,2	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Acilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305095

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305096

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481

Numero del campione : 6 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007

Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007

Data ricevimento : 15/10/2007

Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE

Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG16 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001

Codice modalità trasmissione: 00.15.

Data inizio prove: 15/10/2007

Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305096****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	52,7	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,9	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,9	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	33	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,9	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,1	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,5	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

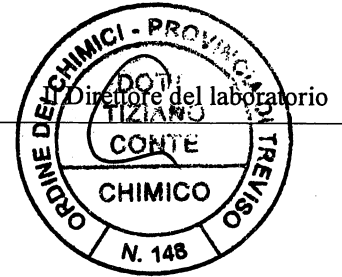
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305096

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
luene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,01	0,01
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305096

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Revel.
IDROCARBURI > C12	8015 D 2003 ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305097 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90481**
Numero del campione : **7 / 25**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 15/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007**
Data ricevimento : **15/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SG16 C02 - PROFONDITA' DA 2.0 A 3.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **15/10/2007**
Data fine prove: **23/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305097**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	< 0,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	8,6	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,1	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	64	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	83	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,4	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	30	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	6,1	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	1,0	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

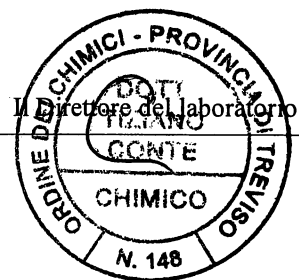
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305097

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	35	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305097

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305098 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 8 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG17 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305098**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	55,9	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	4,1	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,4	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,5	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	28	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,6	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	6,5	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,5	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

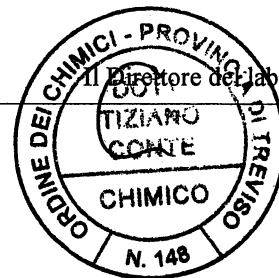
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305098

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	6,8	0,5
AMIANTO TOTALE	DM 06/09/1994 GU N° 220 20/09/1994 ALL 1A	mg/kg (su s.s.)	< 1.000	1.000
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stilbene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS				
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,9	0,1
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	4,2	0,1
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,5	0,1
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,6	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	3,8	0,1
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	2,8	0,1
Equivalente di tossicità (i-teq)	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,404	0,1
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305098

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Tribenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,01	0,01
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305099 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 9 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE
Caratterizzazione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG17 C02 - PROFONDITA' DA 1.5 A 2.5 m - CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305099**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	53,6	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	8,5	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,7	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	32	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	31	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,5	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	14,5	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,7	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	1,2	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

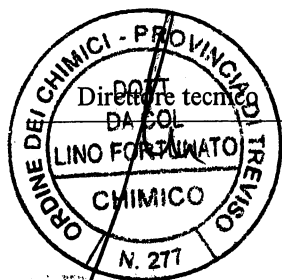
Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305099**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,9	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Alceni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	0,2	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305099

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305100

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 10 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Caratterizzazione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG10 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305100**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	52,7	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	12,6	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,4	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,2	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	97	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,0	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,2	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	1,6	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	2,1	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

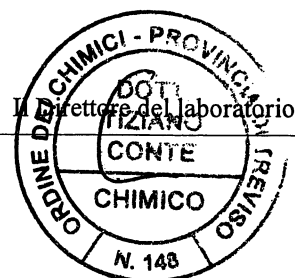
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305100

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	147	0,5
AMIANTO TOTALE	DM 06/09/1994 GU N° 220 20/09/1994 ALL 1A	mg/kg (su s.s.)	< 1.000	1.000
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stilbene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS				
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	1,6	0,1
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,3	0,1
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,8	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,5	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	1,5	0,1
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,3	0,1
Equivalente di tossicità (i-teq)	EPA 1613 1994	ng/kg (su s.s.)	0,497	0,1
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305100

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,01	0,01
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	120	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305101 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 11 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG10 C02 - PROFONDITA' DA 2.0 A 3.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305101****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	49,9	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	8,9	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,5	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,0	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	43	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,8	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,7	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,3	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

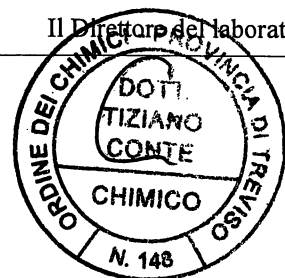
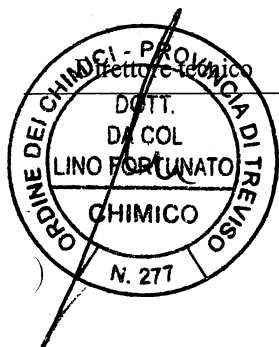
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305101

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	30	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
luene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305101

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305102 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 12 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG05 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m - CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305102****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	49,2	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	4,8	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,2	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,1	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	37	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,4	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,1	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,5	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

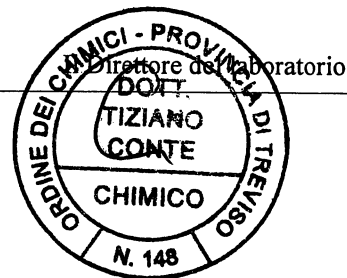
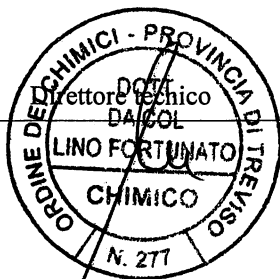
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305102

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	24	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305102

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305103 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 13 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG05 C02 - PROFONDITA' DA 1.0 A 2.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305103**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	49,0	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	3,3	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,4	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,8	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	34	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,1	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,2	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	1,8	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305103

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	16,2	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

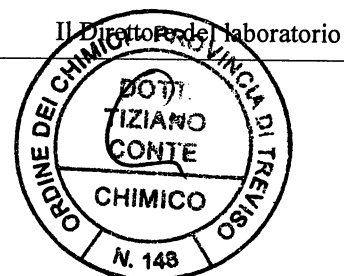
accreditato UNI CEI EN ISO IEC 17025

Pagina 3 di 4

Mod. C104_15

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305103

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION

VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305104 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 14 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG03 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305104****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	6,8	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,6	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,4	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	19	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	66	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,2	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	15,6	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,5	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305104

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	14,1	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305104

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION

VIA S.CABOTO, 1

20094 CORSICO (MI)

IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305105

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481

Numero del campione : 15 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007

Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007

Data ricevimento : 15/10/2007

Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE

Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG03 C02 - PROFONDITA' DA 4.0 A 5.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001

Codice modalità trasmissione: 00.15.

Data inizio prove: 15/10/2007

Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305105**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	35,0	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	5,1	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,2	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	14,2	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	42	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,4	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,3	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	6,3	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

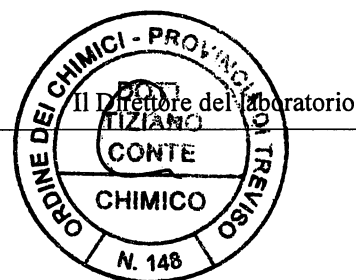
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305105

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	19	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305105

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	110	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305106 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90481**
Numero del campione : **16 / 25**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 15/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007**
Data ricevimento : **15/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SG02 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **15/10/2007**
Data fine prove: **23/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305106****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	40,4	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,7	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,0	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	13,1	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	42	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,2	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,5	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,3	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

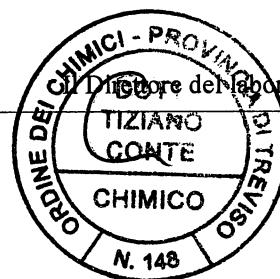
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305106

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	13,8	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305106

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION

VIA S.CABOTO, 1

20094 CORSICO (MI)

IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305107

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481

Numero del campione : 17 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007

Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007

Data ricevimento : 15/10/2007

Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE

Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG02 C02 - PROFONDITA' DA 3.0 A 4.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001

Codice modalità trasmissione: 00.15.

Data inizio prove: 15/10/2007

Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305107**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	47,0	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,2	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,2	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	14,0	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	37	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,3	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,5	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,5	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

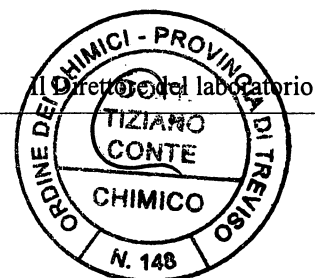
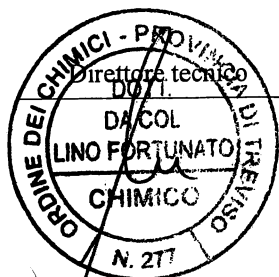
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305107

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	11,8	0,5
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ilbene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305107

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305108 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 18 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG04 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305108****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	34,5	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	5,5	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ-<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	16,1	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	48	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,7	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,1	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,4	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

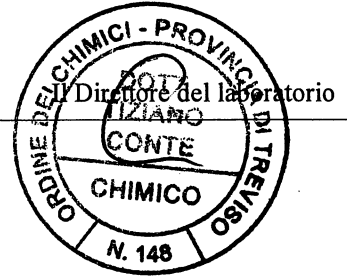
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305108

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	13,6	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305108

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305109 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 19 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG04 C02 - PROFONDITA' DA 1.0 A 2.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305109**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	40,0	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	4,8	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,2	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	14,9	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	39	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,1	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,8	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,0	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

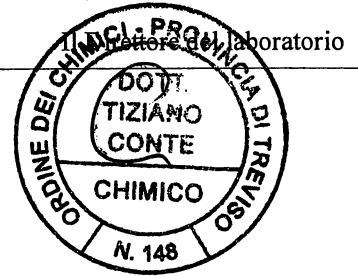
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305109

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	14,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Alceni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305109

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305110 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 20 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG01 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305110****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	47,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,3	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,1	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,9	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	38	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,4	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,2	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,1	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

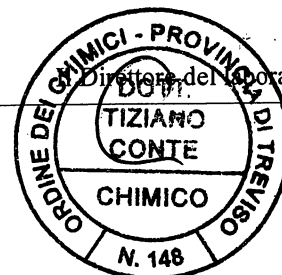
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305110

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,6	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305110

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION

VIA S.CABOTO, 1

20094 CORSICO (MI)

IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305111

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 21 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
)crizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG01 C02 - PROFONDITA' DA 3.0 A 4.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305111****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	46,2	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	1,9	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,4	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	32	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,9	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,1	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,6	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

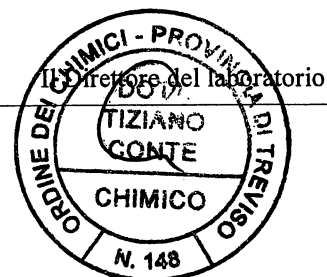
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305111

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,3	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indenobenzene (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305111

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION

VIA S.CABOTO, 1

20094 CORSICO (MI)

IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305112

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481

Numero del campione : 22 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007

Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007

Data ricevimento : 15/10/2007

Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE

Caratterizzazione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG06 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001

Codice modalità trasmissione: 00.15.

Data inizio prove: 15/10/2007

Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305112****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	50,4	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,5	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,4	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,9	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	28	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	6,7	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,8	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,4	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

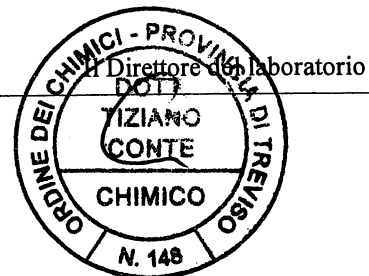
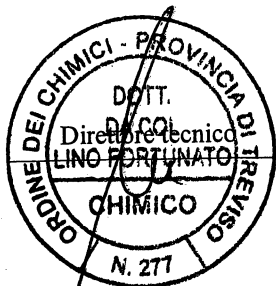
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305112

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,9	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305112

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305113 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 23 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Caratterizzazione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG06 C02 - PROFONDITA' DA 2.0 A 3.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305113

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	< 0,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	32,7	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		8,9	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	59	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	131	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	30	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	44	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	13,5	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	0,9	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

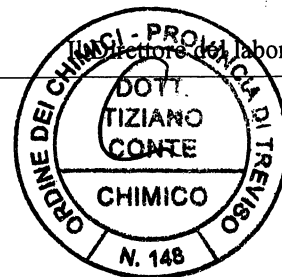
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305113

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	52	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305113

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305114 del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90481**
Numero del campione : **24 / 25**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 15/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007**
Data ricevimento : **15/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SG07 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **15/10/2007**
Data fine prove: **23/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305114**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	50,7	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,3	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,2	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	27	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,8	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,2	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,2	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305114

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,2	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indenobenzene (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305114

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305115

del 23/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90481
Numero del campione : 25 / 25

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 15/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 10/10/2007
Data ricevimento : 15/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE

Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - PZ01 C01 - PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 10/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 15/10/2007
Data fine prove: 23/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305115****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	< 0,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	22,5	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,1	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	67	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	90	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	0,8	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	29	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,7	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	1,2	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

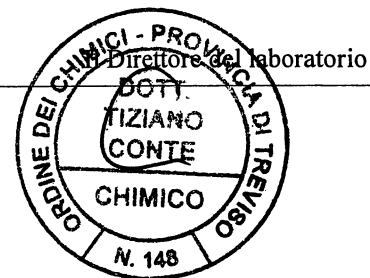
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305115

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	34	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indenobenzene (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305115

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305181

del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90499**
Numero del campione : **1 / 13**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 16/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007**
Data ricevimento : **16/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - PZ03 C01 PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **16/10/2007**
Data fine prove: **24/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305181****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	47,4	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,7	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Iva Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,5	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,4	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	32	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,1	0,5
OMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,0	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,3	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305181**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	19	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
fenolo	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,01	0,01
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305181

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	8015 D 2003 ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305182

del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90499**
Numero del campione : **2 / 13**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 16/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007**
Data ricevimento : **16/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - PZ03 C02 PROFONDITA' DA 2.0 A 3.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **16/10/2007**
Data fine prove: **24/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305182**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	46,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	4,8	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		10,5	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,1	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	33	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,9	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,4	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,9	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305182

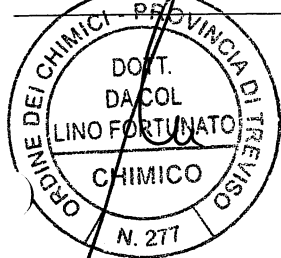
Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,0	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
toilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305182

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	15	10

Direttore tecnico



Direttore del laboratorio



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305183

del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90499

Numero del campione : 3 / 13

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 16/10/2007

Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007

Data ricevimento : 16/10/2007

Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE

Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - PZ03 C03 PROFONDITA' DA 6.0 A 7.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001

Codice modalità trasmissione: 00.15.

Data inizio prove: 16/10/2007

Data fine prove: 24/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305183**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	< 0,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	4,9	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,5	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	25	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	69	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,1	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	17	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,1	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

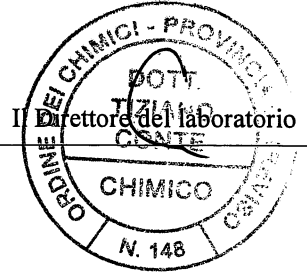
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305183

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	18	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305183**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	15	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305184 del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90499
Numero del campione : 4 / 13

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 16/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007
Data ricevimento : 16/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Caratterizzazione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG14 C01 PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 16/10/2007
Data fine prove: 24/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305184****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	51,4	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,1	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,0	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	32	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	66	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,1	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,1	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

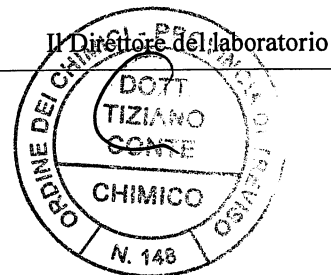
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305184

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,4	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Alceni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305184**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305185

del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90499**
Numero del campione : **5 / 13**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 16/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007**
Data ricevimento : **16/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SG14 C02 PROFONDITA' DA 1.0 A 2.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **16/10/2007**
Data fine prove: **24/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305185**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	< 0,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	25,1	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ-<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		8,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	84	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	101	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,6	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	39	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,7	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	1,9	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305185

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000 DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	46	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305185

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305186

del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90499**
Numero del campione : **6 / 13**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 16/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007**
Data ricevimento : **16/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SG13 C01 PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **16/10/2007**
Data fine prove: **24/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305186****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	49,8	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	41,0	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,3	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	27	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	63	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,6	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	18	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,5	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

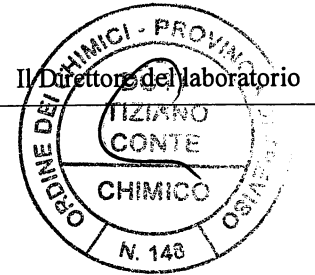
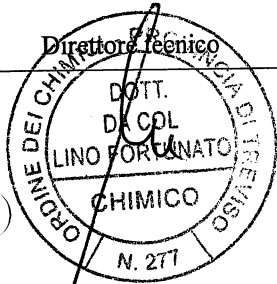
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305186

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	25	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,01	0,01
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305186

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	8015 D 2003 ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305187

del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90499**
Numero del campione : **7 / 13**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 16/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007**
Data ricevimento : **16/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SG13 C02 PROFONDITA' DA 1.0 A 2.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **16/10/2007**
Data fine prove: **24/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305187****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	< 0,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	16,3	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,1	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	63	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	97	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	6,9	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	31	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,6	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	1,0	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305187

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	38	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305187

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305188

del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90499**
Numero del campione : **8 / 13**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 16/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007**
Data ricevimento : **16/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SG12 C01 PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **16/10/2007**
Data fine prove: **24/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305188****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	38,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,3	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,4	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,2	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	34	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,0	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	10,6	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,7	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

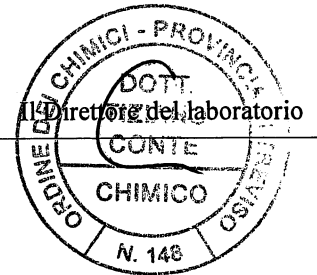
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305188

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	17	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
PCB	EPA 8082 A 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,01	0,01
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305188

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	8015 D 2003 ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305189 del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90499
Numero del campione : 9 / 13

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 16/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007
Data ricevimento : 16/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG11 C01 PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 16/10/2007
Data fine prove: 24/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305189****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	28,0	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	3,2	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,6	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	14,5	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	45	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,3	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,0	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,5	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

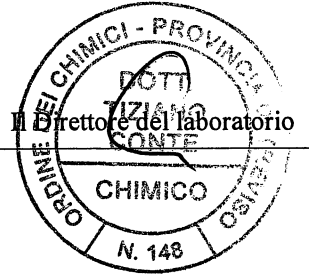
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305189

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	16,2	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
toilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305189

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305190 del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90499
Numero del campione : 10 / 13

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 16/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007
Data ricevimento : 16/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SG08 C01 PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 16/10/2007
Data fine prove: 24/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305190****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	39,2	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,6	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,4	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	11,2	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	33	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,1	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,0	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,8	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305190

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,9	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305190

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

**FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT**

RAPPORTO DI PROVA 07/305191 del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90499**
Numero del campione : **11 / 13**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 16/10/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007**
Data ricevimento : **16/10/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SG09 C01 PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **16/10/2007**
Data fine prove: **24/10/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305191****RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	36,6	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,5	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,5	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,5	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	35	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	14,1	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,9	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,2	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

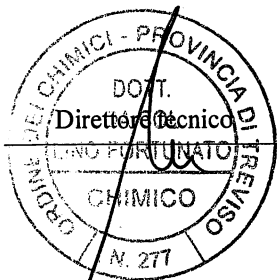
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305191

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	19	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
ilbene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305191

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305192 del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90499
Numero del campione : 12 / 13

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 16/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007
Data ricevimento : 16/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - PZ02 C01 PROFONDITA' DA 0.0 A 1.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 16/10/2007
Data fine prove: 24/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305192**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	23,6	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	2,7	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,0	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	20	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	53	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,2	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	13,7	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,5	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

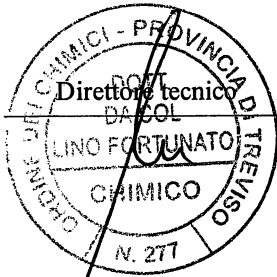
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305192

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
RAME	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	12,7	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI ≤ C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305192**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305193 del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90499
Numero del campione : 13 / 13

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 16/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 11/10/2007
Data ricevimento : 16/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - PZ02 C02 PROFONDITA' DA 1.0 A 2.0 m -
CAMPIONAMENTO DEL 11/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 16/10/2007
Data fine prove: 24/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305193**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	49,1	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	3,2	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
pH	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL III PARTE 1		9,5	
CROMO TOTALE	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,4	0,5
ZINCO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	30	0,5
ANTIMONIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,9	0,5
CROMO ESAVALENTE	EPA-7196A/92	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
MERCURIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
NICHEL	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	7,8	0,5
PIOMBO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,5	0,5
SELENIO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
STAGNO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

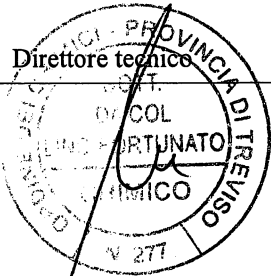
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305193

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
RAME	MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000			
	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	9,3	0,5
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,05	0,05
Etilbenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Stirene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/kg (su s.s.)	< 0,5	0,5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (b) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (k) fluorantene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Crisene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Benzo (a,e) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Pirene	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,02	0,02
Ipa totali	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 1998	mg/kg (su s.s.)	< 0,1	0,1
IDROCARBURI <= C12	EPA 5021 1996 + EPA 8015 D 2003	mg/kg (su s.s.)	< 5	5

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305193

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
IDROCARBURI > C12	ISO 16703:2004	mg/kg (su s.s.)	< 10	10



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le

FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/305180 del 24/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90500
Numero del campione : 1 / 1

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 16/10/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 12/10/2007
Data ricevimento : 16/10/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI ACQUA - PZ05 C01 - CAMPIONAMENTO DEL 12/10/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 16/10/2007
Data fine prove: 24/10/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305180

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	µS/cm	2.290	
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		7,57	1
CIANURI LIBERI	EPA 9014 1996	µg/l (come CN)	< 5	5
FLUORURI	EPA 300.1 1997	µg/l	1.400	100
SOLFATI	EPA 300.1 1997	mg/l (come SO4)	410	0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Zn)	15,3	0,1
ALUMINIO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Al)	148	0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Sb)	< 0,2	0,2
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l (come As)	1,30	0,1
BORO	EPA 200.8 1994	µg/l	460	10
CROMO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	0,23	0,1
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	µg/l (come Cr)	< 0,5	0,5
FERRO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Fe)	230	5
MANGANESE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Mn)	132	0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Hg)	< 0,1	0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l (come Ni)	2,4	0,1
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Pb)	0,56	0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l (come Se)	1,5	0,5
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cu)	1,7	0,1
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,15	0,03
benzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,14	0,03
Stirene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,2	0,2
Toluene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,17	0,08
p-xilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,06	0,06
IDROCARBURI TOTALI (come n-esano)	EPA 5021 1996 + EPA 3510 C 1996 + EPA 8015 D 2003	µg/l	< 5	5
COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI				
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

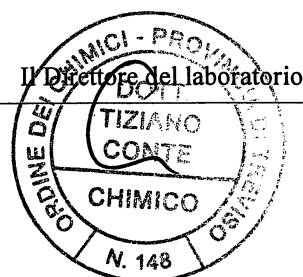
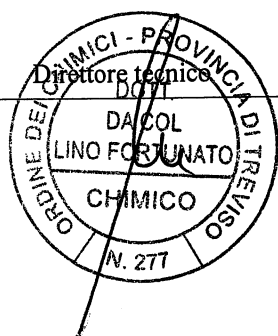
Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/305180**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Dibenzo (a,e) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Dibenzo (a, i) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Dibenzo (a,l) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Dibenzo (a,h) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,005	0,005
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01	0,01
Pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	0,010	0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,03	0,03
COMPOSTI ORGANOALOGENATI				
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI				
CANCEROGENI				
Clorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,05	0,05
Cloroformio	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,03	0,03
Cloruro di vinile	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,04	0,04
1,2-dicloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,36	0,02
1,1-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,03	0,03
Tricloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,02	0,02
Tetracloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,05	0,05
Esaclorobutadiene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,03	0,03
Composti alifatici clorurati cancerogeni totali	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 1	1
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI				
NON CANCEROGENI				
1,1-dicloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,05	0,05
1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,06	0,06
1,2-dicloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,02	0,02

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/305180

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	$\mu\text{g/l}$	< 0,05	0,05
1,2,3-tricloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	$\mu\text{g/l}$	< 0,001	0,001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	$\mu\text{g/l}$	< 0,02	0,02
PCB	EPA 8082 A 2000	$\mu\text{g/l}$	< 0,005	0,005



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

**Allegato 6B - Certificati analitici dei campioni di terreno prelevati
(Novembre 2007)**



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346251 del 07/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 104742
Numero del campione : 1 / 16

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 05/12/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007
Data ricevimento : 05/12/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
L. Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SS1 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 A 0.50 m -
CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 05/12/2007
Data fine prove: 07/12/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

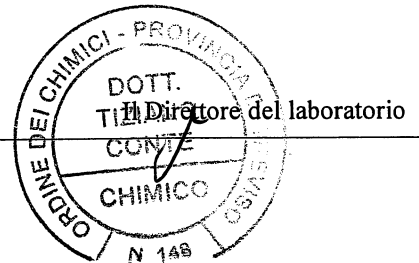
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346251

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	55,8	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	1,8	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,9	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346252 del 07/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 104742
Numero del campione : 2 / 16

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 05/12/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007
Data ricevimento : 05/12/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Localizzazione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SS1 C02 - PROFONDITA' DA 0.50 A 1.00 m -
CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 05/12/2007
Data fine prove: 07/12/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

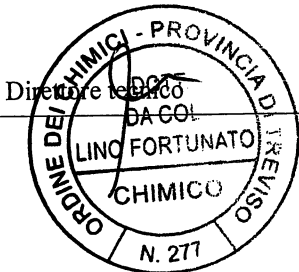
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346252

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	54,8	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	4,4	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,7	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346253 del 07/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 104742
Numero del campione : 3 / 16

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 05/12/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007
Data ricevimento : 05/12/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SS2 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 A 0.50 m - CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 05/12/2007
Data fine prove: 07/12/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/346253**

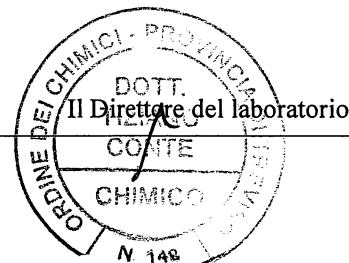
**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	55,3	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	7,9	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

P. Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,1	0,5

Direttore tecnico



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346254 del 07/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 104742
Numero del campione : 4 / 16

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 05/12/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007
Data ricevimento : 05/12/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SS2 C02 - PROFONDITA' DA 0.50 A 1.00 m - CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 05/12/2007
Data fine prove: 07/12/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

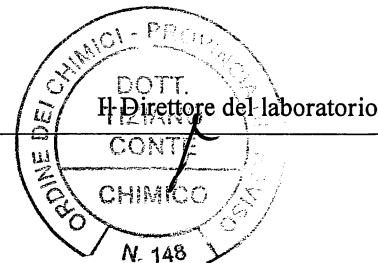
Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/346254**

**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	26,8	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	20,3	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

P	Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	1,2	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346255 **del 07/12/2007**

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 104742**
Numero del campione : **5 / 16**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 05/12/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007**
Data ricevimento : **05/12/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SS3 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 A 0.50 m - CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **05/12/2007**
Data fine prove: **07/12/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

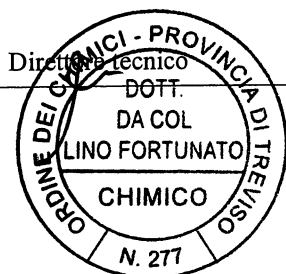
Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/346255**

**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	52,7	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	6,6	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

P	Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,4	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346256 **del 07/12/2007**

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 104742**
Numero del campione : **6 / 16**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 05/12/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007**
Data ricevimento : **05/12/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE**
L'origine campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SS3 C02 - PROFONDITA' DA 0.50 A 1.00 m - CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **05/12/2007**
Data fine prove: **07/12/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

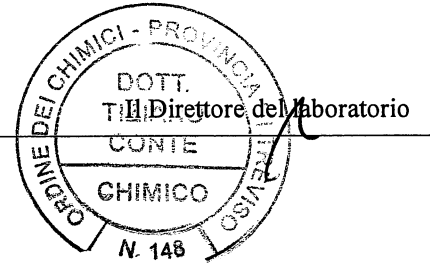
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346256

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	40,8	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	17,2	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,3	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346257 del 07/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 104742
Numero del campione : 7 / 16

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 05/12/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007
Data ricevimento : 05/12/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SS4 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 A 0.50 m - CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 05/12/2007
Data fine prove: 07/12/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

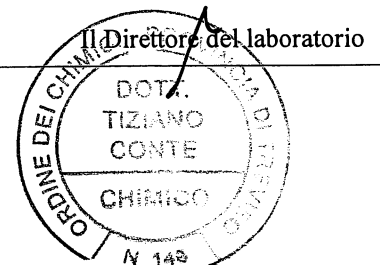
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346257

**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	50,9	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	7,4	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

P	Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
	ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,2	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346258 del 07/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 104742
Numero del campione : 8 / 16

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 05/12/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007
Data ricevimento : 05/12/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SS4 C02 - PROFONDITA' DA 0.50 A 1.00 m -
CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 05/12/2007
Data fine prove: 07/12/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346258

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	1,5	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	23,4	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,3	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346259 del 07/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 104742
Numero del campione : 9 / 16

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 05/12/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007
Data ricevimento : 05/12/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SS5 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 A 0.50 m - CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 05/12/2007
Data fine prove: 07/12/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346259

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	55,7	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	5,2	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,6	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346260 **del 07/12/2007**

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 104742**
Numero del campione : **10 / 16**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 05/12/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007**
Data ricevimento : **05/12/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SS5 C02 - PROFONDITA' DA 0.50 A 1.00 m - CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **05/12/2007**
Data fine prove: **07/12/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346260

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	40,8	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	3,5	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

P. Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	4,4	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346261 del 07/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 104742
Numero del campione : 11 / 16

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 05/12/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007
Data ricevimento : 05/12/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
Descrizione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SS6 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 A 0.50 m -
CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 05/12/2007
Data fine prove: 07/12/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

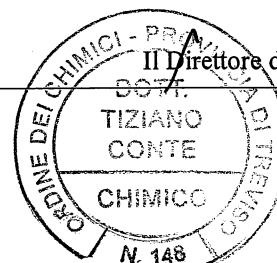
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346261

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	54,0	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	4,7	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	6,2	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346262 del 07/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 104742
Numero del campione : 12 / 16

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 05/12/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007
Data ricevimento : 05/12/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE
Indirizzo campione: CAMPIONE DI TERRENO - SS6 C02 - PROFONDITA' DA 0.50 A 1.00 m - CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 05/12/2007
Data fine prove: 07/12/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

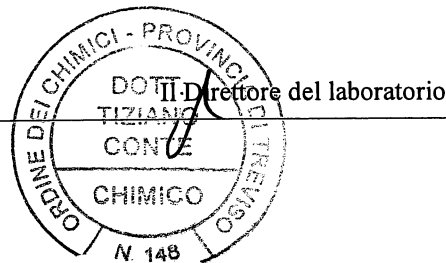
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346262

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	53,0	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	4,8	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

P. a Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	5,4	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346263 del 07/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 104742**
Numero del campione : **13 / 16**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 05/12/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007**
Data ricevimento : **05/12/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SS7 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 A 1.00 m - CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **05/12/2007**
Data fine prove: **07/12/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

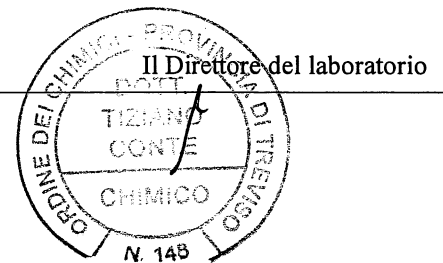
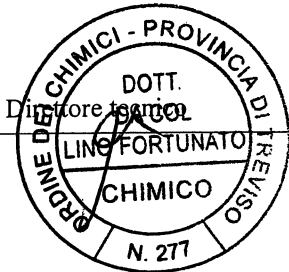
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346263

**RISULTATI ANALITICI
SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	44,7	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	3,1	0,1

**RISULTATI ANALITICI
SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI**

F Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	8,7	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346264 **del 07/12/2007**

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 104742**
Numero del campione : **14 / 16**

Ritiro/Trasporto: **Mail Boxes Etc. il 05/12/2007**
Campionamento : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007**
Data ricevimento : **05/12/2007**
Proveniente da : **MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SS8 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 A 1.00 m - CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007**

Codice Cliente : **0012611/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **05/12/2007**
Data fine prove: **07/12/2007**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

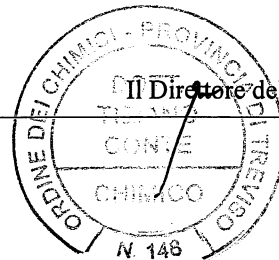
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346264

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	54,9	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	8,7	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	2,0	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346265 del 07/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 104742
Numero del campione : 15 / 16

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 05/12/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007
Data ricevimento : 05/12/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A - SEI SALINE JONICHE
Localizzazione campione: CAMPIONE DI TERRENO - SS9 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 A 1.00 m - CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 05/12/2007
Data fine prove: 07/12/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346265

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	33,4	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	16,0	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	3,1	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA -
ENVIRONMENTAL DIVISION
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/346266 del 07/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 104742
Numero del campione : 16 / 16

Ritiro/Trasporto: Mail Boxes Etc. il 05/12/2007
Campionamento : PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA il 29/11/2007
Data ricevimento : 05/12/2007
Proveniente da : MONTEBELLO JONICO (RC) - LOC. SALINE - COMMESSA FWIENV N. 1-BH-0344A -
SEI SALINE JONICHE
L'origine campione: CAMPIONE DI TERRENO - SS10 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 A 1.00 m -
CAMPIONAMENTO DEL 29/11/2007

Codice Cliente : 0012611/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 05/12/2007
Data fine prove: 07/12/2007

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

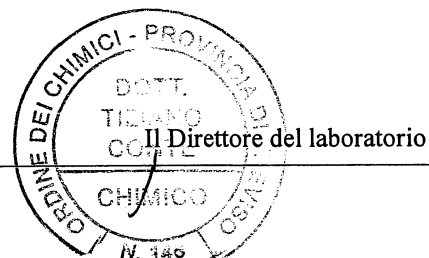
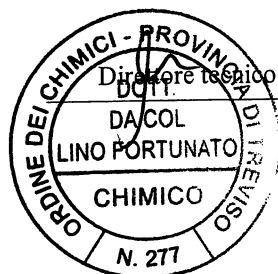
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/346266

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE TALE QUALE

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm	DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	% p/p	53,3	0,1
UMIDITA'	DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 ALL II PARTE 2	% p/p	4,3	0,1

RISULTATI ANALITICI SU FRAZ<2 mm ESPRESSA SU TOTALITA' DEI MAT. SECCHI

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
ARSENICO	DM 13/09/1999 GU N°248 21/10/1999 MET.XI.1 + EPA 6010 C 2000	mg/kg (su s.s.)	17	0,5



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.