

**Spett.le
FOSTER WHEELER ITALIANA SPA
VIA S.CABOTO, 1
20094 CORSICO (MI)**

**RAPPORTO DI PROVA 04/243110
del 04/11/2004**

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **04 / 68374**
Numero del campione : **7 / 9**

Prelevatore : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA**
Data prelievo : **21/10/2004**
Data ricevimento : **22/10/2004**
Proveniente da : **RAFFINERIA DI VENEZIA - COMMESSA FWIENV 1-BH-0220**
Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - P48 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 m A 0.10 m - PRELIEVO
DEL 21/10/2004**

Codice Cliente : **0012611**

Codice modalità trasmissione: **00.15.AR**

Segue RAPPORTO DI PROVA 04/243110**RISULTATI ANALITICI****SUL CAMPIONE TALE QUALE**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
SCHELETRO	DM13/09/99 MET II.1	%	< 0,1	0,1

RISULTATI ANALITICI**SULLA FRAZ GRANULOMETRICA < 2 MM**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite Rivel.
UMIDITA'	APHA-2540G/98	%	19,8	0,1
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI	EPA 8082 A/00	mg/kg (su s.s.)	0,01	0,01
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	2,4	0,1
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	4,1	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	0,5	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	1,0	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	3,4	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	79,0	0,1
Octacdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	345,0	0,2
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	115,0	0,1
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	90,0	0,1
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	65,0	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	125,0	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	57,0	0,1
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	43,0	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	38,0	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	575,0	0,1
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	120,0	0,1
Octacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	2.400	0,2
Equivalente di tossicità' (i-teq)	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	90,230	0,1

Direttore tecnico

Il Direttore del laboratorio