

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

**RAPPORTO DI PROVA 04/258243  
del 17/12/2004**

**DATI CAMPIONE**

Numero di accettazione : **04 / 68879**

Numero del campione : **1 / 1**

Prelevatore : **PERSONALE ESTERNO - TECNICO FOSTER WHEELER ITALIANA SPA**

Data prelievo : **23/11/2004**

Data ricevimento : **23/11/2004**

Proveniente da : **STAP - PORTO MARGHERA (VE) - COMMESSA FWIENV N. 1-GH0220**

Descrizione campione: **CAMPIONE DI TERRENO - SS10 C01 - PROFONDITA' DA 0.00 m A 1.20 m - PRELIEVO  
DEL 17/09/2004**

Codice Cliente : **0012611**

Codice modalità trasmissione: **00.15.AR**

**Segue RAPPORTO DI PROVA 04/258243****RISULTATI ANALITICI****SUL CAMPIONE TALE QUALE**

<b>Prova Analitica</b>	<b>Metodo di prova</b>	<b>U. Misura</b>	<b>Valore</b>	<b>Limite Rivel.</b>
SCHELETRO	DM13/09/99 MET II.1	%	<b>5,4</b>	0,1

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

<b>Prova Analitica</b>	<b>Metodo di prova</b>	<b>U. Misura</b>	<b>Valore</b>	<b>Limite Rivel.</b>
UMIDITA'	APHA-2540G/98	%	<b>17,7</b>	0,1
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI	EPA 8082 A/00	mg/kg (su s.s.)	<b>0,01</b>	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.)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>0,2</b>	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>&lt; 0,1</b>	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>3,8</b>	0,1
Octacdd	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>18,5</b>	0,2
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8				
2,3,7,8-tetracdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>12,3</b>	0,1
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>6,2</b>	0,1
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>4,5</b>	0,1
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>11,3</b>	0,1
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>4,1</b>	0,1
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>1,3</b>	0,1
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>2,5</b>	0,1
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>37,0</b>	0,1
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>7,7</b>	0,1
Octacdf	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>170,0</b>	0,2
Equivalente di tossicità' (i-teq)	EPA-1613/94	ng/kg (su s.s.)	<b>6,484</b>	0,1

Direttore tecnico

Il Direttore del laboratorio