

RAPPORTO DI PROVA N° 24700bis

Accettazione N°: 24700bis **del:** 15/11/2016 **Laboratorio Regionale Diossine**

Nome e indirizzo cliente: Arpab

Descrizione: Deposiz. Atmosferiche **Località di prelievo:** contrada Buculetto (PZ)

Tipo Analisi: Diossine, Furani e PCB **Sito/Punto di prelievo:** Giardino Privato

Ente prelevatore: Arpab **Comune e Indirizzo:**

Modalità di campionamento: ///// **Verbale di prelievo n°:**

Data prelievo: 3/10/16-4/11/16

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Flusso di deposizione (ng/m ² day)	Flusso di deposizione I-T.E.Q. (ng/m ² day)	Limite di Quantificazione I-TEQ (ng/m ² day)	Metodo
2,3,7,8-tcdf	<0,0018	<0,00018	<0,00018	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,7,8-tcdd	<0,0018	<0,0018	<0,0018	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8-pecdf	<0,0018	<0,00009	<0,00009	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,7,8-pecdf	<0,0018	<0,0009	<0,0009	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8-pecdd	<0,0018	<0,0009	<0,0009	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8-hxcdf	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcdf	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,6,7,8-hxcdf	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcdf	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8-hxcdd	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcdd	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcdd	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,6,7,8-hpcdf	<0,0053	<0,000053	<0,000053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8,9-hpcdf	<0,0053	<0,000053	<0,000053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,6,7,8-hpcdd	<0,0053	<0,000053	<0,000053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
ocdf	<0,0088	<0,0000088	<0,0000088	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
ocdd	<0,0088	<0,0000088	<0,0000088	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
Σ PCDD/PCDF	0,04	< 0,004	<0,0037	-----

RAPPORTO DI PROVA N° 24700bis

Parametro	Flusso di deposizione (ng/m²day)	Flusso di deposizione WHO (ng/m²day)	Limite di Quantificazione WHO (ng/m²day)	Metodo
POLICLOROBIFENILI				
PCB-81	<0,0008	<0,00000024	0,00000024	EPA 1668C 2010
PCB-77	<0,0008	<0,00000008	0,00000008	EPA 1668C 2010
PCB-123	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-118	<0,0025	<0,000000075	0,00000008	EPA 1668C 2010
PCB-114	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-105	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-126	<0,0008	<0,00008	0,000080	EPA 1668C 2010
PCB-167	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-156	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-157	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-169	<0,0008	<0,000024	0,000024	EPA 1668C 2010
PCB-189	<0,0008	<0,000000024	0,000000024	EPA 1668C 2010
Σ PCB	<0,00565	0,000052	0,000052282	-----
Parametro	Flusso di deposizione (ng/m²day)	Limite di Quantificazione (ng/m²day)	Metodo	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI				
Naftalene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Acenaftilene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Acenaftene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Fluorene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Fenantrene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Antracene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Fluorantene	25,5	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(a)Antracene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Crisene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(b+k+j)Fluorantene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(e)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(a)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Indeno(1,2,3-cd)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,h)Antracene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(g,h,i)Perilene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,l)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,e)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,i)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,h)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Σ IPA	168,0	150,0	-----	

Pozzuoli If 18/05/2017

Il Dirigente
del L.R. Diossine
dott. Luigi Iannibelli

Pagina 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA N° 24703bis

Accettazione N°: 24703bis del: 15/11/2016 **Laboratorio Regionale Diossine**

Nome e indirizzo cliente: Arpab

Descrizione: Deposiz. Atmosferiche Località di prelievo: Potenza

Tipo Analisi: Diossine, Furani e PCB Sito/Punto di prelievo: Tetto Comando Vigili del Fuoco

Ente prelevatore: Arpab Comune e Indirizzo:

Modalità di campionamento: ///// Verbale di prelievo n°:

Data prelievo: 3/10/16-4/11/16

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Flusso di deposizione (ng/m ² day)	Flusso di deposizione I-T.E.Q. (ng/m ² day)	Limite di Quantificazione I-TEQ (ng/m ² day)	Metodo
2,3,7,8-tcdf	<0,0018	<0,00018	<0,00018	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,7,8-tcdd	<0,0018	<0,0018	<0,0018	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8-pecdf	<0,0018	<0,00009	<0,00009	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,7,8-pecdf	<0,0018	<0,0009	<0,0009	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8-pecdd	<0,0018	<0,0009	<0,0009	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8-hxcdf	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcdf	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,6,7,8-hxcdf	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcdf	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8-hxcdd	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcdd	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcdd	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,6,7,8-hpcdf	<0,0053	<0,000053	<0,000053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8,9-hpcdf	<0,0053	<0,000053	<0,000053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,6,7,8-hpcdd	<0,0053	<0,000053	<0,000053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
ocdf	<0,0088	<0,0000088	<0,0000088	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
ocdd	<0,0088	<0,0000088	<0,0000088	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
Σ PCDD/PCDF	0,04	< 0,004	<0,0037	-----

RAPPORTO DI PROVA N° 24703bis

Parametro	Flusso di deposizione (ng/m²day)	Flusso di deposizione WHO (ng/m²day)	Limite di Quantificazione WHO (ng/m²day)	Metodo
POLICLOROBIFENILI				
PCB-81	<0,0008	<0,00000024	0,00000024	EPA 1668C 2010
PCB-77	<0,0008	<0,00000008	0,00000008	EPA 1668C 2010
PCB-123	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-118	<0,0025	<0,000000075	0,00000008	EPA 1668C 2010
PCB-114	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-105	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-126	<0,0008	<0,00008	0,000080	EPA 1668C 2010
PCB-167	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-156	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-157	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-169	<0,0008	<0,000024	0,000024	EPA 1668C 2010
PCB-189	<0,0008	<0,000000024	0,000000024	EPA 1668C 2010
Σ PCB	<0,00565	< 000052	0,000052282	-----
Parametro	Flusso di deposizione (ng/m²day)	Limite di Quantificazione (ng/m²day)	Metodo	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI				
Naftalene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Acenaftilene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Acenaftene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Fluorene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Fenantrene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Antracene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Fluorantene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(a)Antracene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Crisene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(b+k+j)Fluorantene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(e)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(a)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Indeno(1,2,3-cd)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,h)Antracene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(g,h,i)Perilene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,l)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,e)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,i)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,h)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Σ IPA	< 150,0	150,0	-----	

Pozzuoli Ir 18/05/2017

Il Dirigente
del L.R. Diossine
dott. Luigi Iannibelli

Pagina 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA N° 24707bis

Accettazione N°: 24707bis **del:** 15/11/2016 **Laboratorio Regionale Diossine**

Nome e indirizzo cliente: Arpab

Descrizione: Deposiz. Atmosferiche **Località di prelievo:** contrada Rossellino (PZ)

Tipo Analisi: Diossine, Furani e PCB **Sito/Punto di prelievo:** Tetto Stazione Qualità Aria

Ente prelevatore: Arpab **Comune e Indirizzo:**

Modalità di campionamento: ///// **Verbale di prelievo n°:**

Data prelievo: 3/10/16-4/11/16

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Flusso di deposizione (ng/m ² day)	Flusso di deposizione I-T.E.Q. (ng/m ² day)	Limite di Quantificazione I-TEQ (ng/m ² day)	Metodo
2,3,7,8-tcdf	<0,0018	<0,00018	<0,00018	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,7,8-tcdd	<0,0018	<0,0018	<0,0018	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8-pecdf	<0,0018	<0,00009	<0,00009	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,7,8-pecdf	<0,0018	<0,0009	<0,0009	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8-pecdd	<0,0018	<0,0009	<0,0009	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8-hxcdf	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcdf	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,6,7,8-hxcdf	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcdf	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8-hxcdd	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcdd	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcdd	<0,0053	<0,00053	<0,00053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,6,7,8-hpcdf	<0,0053	<0,000053	<0,000053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8,9-hpcdf	<0,0053	<0,000053	<0,000053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,6,7,8-hpcdd	<0,0053	<0,000053	<0,000053	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
ocdf	<0,0088	<0,0000088	<0,0000088	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
ocdd	<0,0088	<0,0000088	<0,0000088	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
Σ PCDD/PCDF	0,04	< 0,004	<0,0037	-----

RAPPORTO DI PROVA N° 24707bis

Parametro	Flusso di deposizione (ng/m²day)	Flusso di deposizione WHO (ng/m²day)	Limite di Quantificazione WHO (ng/m²day)	Metodo
POLICLOROBIFENILI				
PCB-81	<0,0008	<0,00000024	0,00000024	EPA 1668C 2010
PCB-77	<0,0008	<0,00000008	0,00000008	EPA 1668C 2010
PCB-123	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-118	<0,0025	<0,000000075	0,00000008	EPA 1668C 2010
PCB-114	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-105	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-126	<0,0008	<0,00008	0,000080	EPA 1668C 2010
PCB-167	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-156	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-157	<0,0008	<0,000000024	0,00000002	EPA 1668C 2010
PCB-169	<0,0008	<0,000024	0,000024	EPA 1668C 2010
PCB-189	<0,0008	<0,000000024	0,000000024	EPA 1668C 2010
Σ PCB	<0,00565	< 0,000052	0,000052282	-----
Parametro	Flusso di deposizione (ng/m²day)	Limite di Quantificazione (ng/m²day)	Metodo	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI				
Naftalene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Acenaftilene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Acenaftene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Fluorene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Fenantrene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Antracene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Fluorantene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(a)Antracene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Crisene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(b+k+j)Fluorantene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(e)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(a)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Indeno(1,2,3-cd)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,h)Antracene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Benzo(g,h,i)Perilene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,l)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,e)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,i)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Dibenzo(a,h)Pirene	< 15,0	15,0	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014	
Σ IPA	< 150,0	150,0	-----	

Pozzuoli Ir 18/05/2017

Il Dirigente
del L.R. Diossine
dott. Luigi Iannibelli

Pagina 2 di 2

	I-T.E.Q.	WHO 2005 TEF	Limite di quantificazione I-TEQ (ng/m ² die)	flusso di deposizione I-TEQ (ng/m ² die)	flusso di deposizione TEQ (ng/m ² die)	flusso di deposizione (ng/m ² die)	flusso di deposizione WHO 2005 (ng/m ² die)
2,3,7,8-TCDF	0,1	0,1	0,00018		0,00009	0,0009	0,00009
2,3,7,8-TCDD	1	1	0,0018		0,0009	0,0009	0,0009
1,2,3,7,8-PECDF	0,05	0,03	0,00009		0,000045	0,0009	0,000027
2,3,4,7,8-PECDF	0,5	0,3	0,0009		0,00045	0,0009	0,00027
1,2,3,7,8-PECDD	0,5	1	0,0009		0,00045	0,0009	0,0009
1,2,3,4,7,8-HXCDF	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,6,7,8-HXCDF	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
2,3,4,6,7,8-HXCDF	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,7,8,9-HXCDF	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,4,7,8-HXCDD	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,6,7,8-HXCDD	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,7,8,9-HXCDD	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,4,6,7,8-HPCDF	0,01	0,03	0,000053		0,0000265	0,000265	0,0000795
1,2,3,4,7,8,9-HPCDF	0,01	0,3	0,000053		0,0000265	0,00265	0,000795
1,2,3,4,6,7,8-HPCDD	0,01	0,01	0,000053		0,0000265	0,00265	0,000265
OCDF	0,001	0,0003	0,0000088		0,0000044	0,0044	0,00000132
OCDD	0,001	0,0003	0,0000088		0,0000044	0,0044	0,00000132
Somma (PCDD+PCDF)					0,00387830	0,0398	0,00494564

(I-TEQ pg/m2die) < 4
(WHO 2005 pg/m2die) < 4,94

Flusso di deposizione WHO pg/m2 die
Somma (PCDD+PCDF) + PCB = 14,99

Accettazione n.24707bis
Deposizioni dal 03/10/2016 al 04/11/2016 - Cabina qualità dell'aria- POTENZA

	I-T.E.Q.	WHO 2005 TEF	Limite di quantificazione I-TEQ (ng/m ² die)	flusso di deposizione I-TEQ (ng/m ² die)	flusso di deposizione TEQ (ng/m ² die)	flusso di deposizione (ng/m ² die)	flusso di deposizione WHO 2005 (ng/m ² die)
2,3,7,8-TCDF	0,1	0,1	0,00018		0,00009	0,0009	0,00009
2,3,7,8-TCDD	1	1	0,0018		0,0009	0,0009	0,0009
1,2,3,7,8-PECDF	0,05	0,03	0,00009		0,000045	0,0009	0,000027
2,3,4,7,8-PECDF	0,5	0,3	0,0009		0,00045	0,0009	0,00027
1,2,3,7,8-PECDD	0,5	1	0,0009		0,00045	0,0009	0,0009
1,2,3,4,7,8-HXCDF	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,6,7,8-HXCDF	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
2,3,4,6,7,8-HXCDF	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,7,8,9-HXCDF	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,4,7,8-HXCDD	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,6,7,8-HXCDD	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,7,8,9-HXCDD	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,4,6,7,8-HPCDF	0,01	0,03	0,000053		0,0000265	0,00265	0,0000795
1,2,3,4,7,8,9-HPCDF	0,01	0,3	0,000053		0,0000265	0,00265	0,000795
1,2,3,4,6,7,8-HPCDD	0,01	0,01	0,000053		0,0000265	0,00265	0,0000265
OCDF	0,001	0,0003	0,0000088		0,0000044	0,0044	0,00000132
OCDD	0,001	0,0003	0,0000088		0,0000044	0,0044	0,00000132
Somma (PCDD+PCDF)					0,00387830	0,0398	0,00494564

(I-TEQ pg/m2die)
 ≤ 4

(WHO 2005 pg/m2die)
 $\leq 4,94$

Flusso di deposizione WHO pg/m2 die
 Somma (PCDD+PCDF) + PCB = 4,99

Accettazione n.24703bis
 Deposizioni dal 03/10/2016 al 04/11/2016 - Terrazzo Comando Provinciale Vigili del Fuoco- POTENZA

	I-T.E.Q.	WHO 2005 TEF	Limite di quantificazione I-TEQ (ng/m ² die)	flusso di deposizione I-TEQ (ng/m ² die)	flusso di deposizione TEQ (ng/m ² die)	flusso di deposizione (ng/m ² die)	flusso di deposizione WHO 2005 (ng/m ² die)
2,3,7,8-TCDF	0,1	0,1	0,00018		0,00009	0,0009	0,00009
2,3,7,8-TCDD	1	1	0,0018		0,0009	0,0009	0,0009
1,2,3,7,8-PECDF	0,05	0,03	0,00009		0,000045	0,0009	0,000027
2,3,4,7,8-PECDF	0,5	0,3	0,0009		0,00045	0,0009	0,00027
1,2,3,7,8-PECDD	0,5	1	0,0009		0,00045	0,0009	0,0009
1,2,3,4,7,8-HXGDF	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,6,7,8-HXGDF	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
2,3,4,6,7,8-HXGDF	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,7,8,9-HXGDF	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,4,7,8-HXCDD	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,6,7,8-HXCDD	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,7,8,9-HXCDD	0,1	0,1	0,00053		0,000265	0,00265	0,000265
1,2,3,4,6,7,8-HPCDF	0,01	0,03	0,000053		0,0000265	0,000265	0,0000795
1,2,3,4,7,8,9-HPCDF	0,01	0,3	0,000053		0,0000265	0,00265	0,000795
1,2,3,4,6,7,8-HPCDD	0,01	0,01	0,000053		0,0000265	0,00265	0,0000265
OCDF	0,001	0,0003	0,0000088		0,0000044	0,0044	0,0000132
OCDD	0,001	0,0003	0,0000088		0,0000044	0,0044	0,0000132
Somma (PCDD+PCDF)					0,00387830	0,0398	0,00494564

(I-TEQ pg/m2die) < 4
(WHO 2005 pg/m2die) < 4,94

Flusso di deposizione WHO pg/m2 die
Somma (PCDD+PCDF) + PCB = 14,99

Accettazione n.24700bis
Deposizioni dal 03/10/2016 al 04/11/2016 - Giardino privato c/da Bucaletto- POTENZA