

	I-T.E.Q.	WHO 2005 TEF	Limite di quantificazione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione WHO 2005 (ng/m <sup>2</sup> 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	0,0009681	0,0009681	0,009681	0,0009681
1,2,3,4,6,7,8-HPCDF	0,01	0,03	0,00053		0,0000265	0,00265	0,0000795
1,2,3,4,7,8,9-HPCDF	0,01	0,3	0,00053		0,0000265	0,00265	0,000795
1,2,3,4,6,7,8-HPCDD	0,01	0,01	0,00053		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)					0,00458140	0,046831	0,00564874

(I-TEQ pg/m2die)  
5

(WHO 2005 pg/m2die)  
5,64

Flusso di deposizione WHO pg/m2 die  
Somma (PCDD+PCDF) + PCB = 15,71

Accettazione n.20285

Deposizioni dal 25/05/2016 al 23/06/2016 - Cabina qualità dell'aria - POTENZA

	I-T.E.Q.	WHO 2005 TEF	Limite di quantificazione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione WHO 2005 (ng/m <sup>2</sup> 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) 4,94

Flusso di deposizione WHO pg/m2 die  
Somma (PCDD+PCDF) + PCB = 15,01

Accettazione n.20289

Deposizioni dal 23/06/2016 al 02/08/2016 - Cabina qualità dell'aria - POTENZA

	I-T.E.Q.	WHO 2005 TEF	Limite di quantificazione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione WHO 2005 (ng/m <sup>2</sup> 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	0,0009056	0,0009056	0,0018112	0,00054336
1,2,3,7,8-PCDD	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)					0,00433390	0,0407112	0,005219

( I-TEQ pg/m2die)  
4

( WHO 2005 pg/m2die)  
5,22

Flusso di deposizione WHO pg/m2 die  
Somma (PCDD+PCDF) + PCB = 15,34

Accettazione n.20292

Deposizioni dal 02/08/2016 al 02/09/2016 - Cabina qualità dell'aria - POTENZA

	I-T.E.Q.	WHO 2005 TEF	Limite di quantificazione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione WHO 2005 (ng/m <sup>2</sup> 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)			0,0077566		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 = 15,08

Accettazione n.20278  
Deposizioni dal 25/05/2016 al 23/06/2016 - Giardino privato c/da Bucaletto- POTENZA

	I-T.E.Q.	WHO 2005 TEF	Limite di quantificazione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione WHO 2005 (ng/m <sup>2</sup> 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	0,0000769	0,0000769	0,00769	0,0000769
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)					0,00392870	0,04484	0,00499604

( I-TEQ pg/m<sup>2</sup>die)  
4

( WHO 2005 pg/m<sup>2</sup>die)  
4,99

Flusso di deposizione WHO pg/m<sup>2</sup> die  
Somma (PCDD+PCDF) + PCB = 15,39

Accettazione n.20281

Deposizioni dal 23/06/2016 al 02/08/2016 - Giardino privato c/da Bucaletto- POTENZA

	I-T.E.Q.	WHO 2005 TEF	Limite di quantificazione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione WHO 2005 (ng/m <sup>2</sup> 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	0,0000265
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/m<sup>2</sup>die)  
< 4

( WHO 2005 pg/m<sup>2</sup>die)  
4,94

Flusso di deposizione WHO pg/m<sup>2</sup> die  
Somma (PCDD+PCDF) + PCB = 15,06

Accettazione n.20284  
Deposizioni dal 02/08/2016 al 02/09/2016 - Giardino privato c/da Bucaletto- POTENZA

	I-T.E.Q.	WHO 2005 TEF	Limite di quantificazione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione WHO 2005 (ng/m <sup>2</sup> 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) 4,94

Flusso di deposizione WHO pg/m2 die  
Somma (PCDD+PCDF) + PCB = 15,02

Accettazione n.20296  
Deposizioni dal 25/05/2016 al 23/06/2016 - Terrazza Comando Provinciale Vigili del Fuoco - POTENZA

	I-T.E.Q.	WHO 2005 TEF	Limite di quantificazione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione WHO 2005 (ng/m <sup>2</sup> 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	0,0046499	0,0046499	0,0092998	0,0092998
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	0,0005439	0,0005439	0,005439	0,0005439
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	0,000265	0,0000795
1,2,3,4,6,7,8-HPCDD	0,01	0,01	0,000053		0,0000265	0,000265	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)					0,00835710	0,0509888	0,01362434

(I-TEQ pg/m<sup>2</sup>die)  
8

(WHO 2005 pg/m<sup>2</sup>die)  
13,62

Flusso di deposizione WHO pg/m<sup>2</sup> die  
Somma (PCDD+PCDF) + PCB = 13,69

Accettazione n.20298  
Deposizioni dal 23/06/2016 al 02/08/2016 - Terrazza Comando Provinciale Vigili del Fuoco - POTENZA



	I-T.E.Q.	WHO 2005 TEF	Limite di quantificazione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione I-TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione TEQ (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione (ng/m <sup>2</sup> die)	flusso di deposizione WHO 2005 (ng/m <sup>2</sup> 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	0,0000702	0,0000702	0,00702	0,0002106
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)					0,00392200	0,04417	0,00507674

(I-TEQ pg/m<sup>2</sup>die) 4 (WHO 2005 pg/m<sup>2</sup>die) 5,07

Flusso di deposizione WHO pg/m<sup>2</sup> die  
Somma (PCDD+PCDF) + PCB = 15,14

Accettazione n.20301  
Deposizioni dal 02/08/2016 al 02/09/2016 - Terrazza Comando Provinciale Vigili del Fuoco - POTENZA