

TEMPIO CREMATORIO DI SPINEA (VE)

CAMINO 1

Campagna analisi autocontrollo del 12-14 novembre 2024

INQUINANTE	Limiti in concentrazione		Valore misurato 1° ciclo	Valore misurato 2° ciclo	Valore misurato 3° ciclo	Valore medio misurato
	Unità di misura	Valori				
Polveri	mg/m ³	10	3,07	0,39	<0,042	1,2
Ossidi di Azoto	mg/m ³	300	157,5	160,1	167,6	161,7
Ossidi di Zolfo	mg/m ³	50	0,94	0,83	0,70	0,82
Monossido di Carbonio	mg/m ³	50	5,53	4,50	3,73	4,59
Acido Cloridrico	mg/m ³	30	0,57	0,349	<0,33	0,42
Acido Fluoridrico	mg/m ³	5	0,539	0,559	0,445	0,514
Sommatoria Metalli	mg/m ³	5	0,0091	0,0088	0,0093	0,00907
Mercurio	mg/m ³	0,2	<0,00077	<0,00085	<0,00090	<0,00084
Zinco	mg/m ³	5	0,0293	0,0307	0,0310	0,03033
Composti Organici Totali	mg/m ³	20	3,55	2,28	2,29	2,71
Diossine, Furani (I-TEQ)*	ng/h	120				3,2
IPA*	mg/m ³	0,01				0,0002

*valore Upper Bound

TEMPIO CREMATORIO DI SPINEA (VE)

CAMINO 2

Campagna analisi autocontrollo del 12-14 novembre 2024

INQUINANTE	Limiti in concentrazione		Valore misurato 1° ciclo	Valore misurato 2° ciclo	Valore misurato 3° ciclo	Valore medio misurato
	Unità di misura	Valori				
Polveri	mg/m ³	10	0,53	0,63	1,63	0,93
Ossidi di Azoto	mg/m ³	300	139,4	172,7	194	169
Ossidi di Zolfo	mg/m ³	50	0,42	0,95	1,13	0,83
Monossido di Carbonio	mg/m ³	50	7,13	5,10	42,6	18
Acido Cloridrico	mg/m ³	30	0,43	7,4	0,53	2,8
Acido Fluoridrico	mg/m ³	5	0,356	0,328	0,302	0,329
Sommatoria Metalli	mg/m ³	5	0,026	0,030	0,0054	0,020
Mercurio	mg/m ³	0,2	<0,0011	<0,0013	<0,0013	<0,0012
Zinco	mg/m ³	5	0,074	0,077	0,0381	0,063
Composti Organici Totali	mg/m ³	20	1,18	1,14	3,84	2,1
Diossine, Furani (I-TEQ)*	ng/h	120				4,2
IPA*	mg/m ³	0,01				0,0002

*valore Upper Bound