

Camino	Parametro	Unità di misura	Frequenza campionamenti	Limite AIA	Concentrazione	
CM1	PCDD/PCDF <i>(I-TEQ (NATO-CCMS, 1988), medium bound)</i>	pg/Nm ³	Semestrale	100	2,13	1,93
	PCB <i>(WHO-TEQ (WHO, 2005), medium bound)</i>	pg/Nm ³		100	0,67	0,66
	Polveri	mg/Nm ³		5	0,58	0,05
	NOx	mg/Nm ³		20	10,54	9,27
	SO ₂	mg/Nm ³		10	0,24	<0,49
	TOC	mg/Nm ³		40	28,40	12,00
	NH ₃	mg/Nm ³		20	19,37	18,40
	H ₂ S	mg/Nm ³		2	<0,006	<0,002
CM2	PCDD/PCDF <i>(I-TEQ (NATO-CCMS, 1988), medium bound)</i>	pg/Nm ³	Semestrale	100	0,20	1,89
	PCB <i>(WHO-TEQ (WHO, 2005), medium bound)</i>	pg/Nm ³		100	0,66	0,68
	Polveri	mg/Nm ³		5	0,28	0,26
	NOx	mg/Nm ³		20	3,78	7,80
	SO ₂	mg/Nm ³		10	0,74	<0,4
	TOC	mg/Nm ³		40	12,40	7,30
	NH ₃	mg/Nm ³		20	4,70	3,45
	H ₂ S	mg/Nm ³		2	<0,0024	<0,0017
CM3	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,28	-
CM4	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,18	-
CM5	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,20	-
CM6	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,37	-
CM7	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,20	-
CM8	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,24	-