

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	1,81	1,83
	PCB <i>(WHO-TEQ (WHO, 2005), medium bound)</i>	pg/Nm ³		100	0,68	0,66
	Polveri	mg/Nm ³		5	0,109	0,034
	NOx	mg/Nm ³		20	8,88	11,00
	SO ₂	mg/Nm ³		10	0,60	<0,52
	TOC	mg/Nm ³		40	9,9	21,90
	NH ₃	mg/Nm ³		20	8,30	8,5
	H ₂ S	mg/Nm ³		2	<0,0024	<0,00085
CM2	PCDD/PCDF <i>(I-TEQ (NATO-CCMS, 1988), medium bound)</i>	pg/Nm ³	Semestrale	100	1,808	1,91
	PCB <i>(WHO-TEQ (WHO, 2005), medium bound)</i>	pg/Nm ³		100	0,655	0,66
	Polveri	mg/Nm ³		5	0,135	0,129
	NOx	mg/Nm ³		20	9,93	2,69
	SO ₂	mg/Nm ³		10	<0,54	0,75
	TOC	mg/Nm ³		40	15,7	11,90
	NH ₃	mg/Nm ³		20	1,26	10,0
	H ₂ S	mg/Nm ³		2	<0,0049	<0,00081
CM3	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	fermo per revamping impianto	
CM4	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	fermo per revamping impianto	
CM5	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,24	-
CM6	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,92	-
CM7	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,123	-
CM8	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,089	-