

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	0,267	8,689
	PCB <i>(WHO-TEQ (WHO, 2005), medium bound)</i>	pg/Nm ³		100	0,043	0,71
	Polveri	mg/Nm ³		5	0,287	0,08
	NOx	mg/Nm ³		20	18,33	10,87
	SO ₂	mg/Nm ³		10	<0,15	0,233
	TOC	mg/Nm ³		40	9,2	3,76
	NH ₃	mg/Nm ³		20	19,0	7,0
	H ₂ S	mg/Nm ³		2	<0,0032	<0,0036
CM2	PCDD/PCDF <i>(I-TEQ (NATO-CCMS, 1988), medium bound)</i>	pg/Nm ³	Semestrale	100	0,195	2,063
	PCB <i>(WHO-TEQ (WHO, 2005), medium bound)</i>	pg/Nm ³		100	0,693	0,674
	Polveri	mg/Nm ³		5	0,57	0,38
	NOx	mg/Nm ³		20	14,0	15,1
	SO ₂	mg/Nm ³		10	0,42	0,41
	TOC	mg/Nm ³		40	17,00	22,67
	NH ₃	mg/Nm ³		20	13,2	11,0
	H ₂ S	mg/Nm ³		2	<0,0026	<0,0025
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	0,21	-
CM6	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,96	-
CM7	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,28	-
CM8	Polveri	mg/Nm ³	Annuale	5	0,163	-