

SCHEDA EMISSIONI 2011

N. progr. camino	Inquinante	2011	
		Portata fumi	Concentrazioni medie
		Nm3/h	mg/Nm3
1	Polveri totali	3.543	0,1
	SO2		1
	NO2		251
	CO		1
2	Polveri totali	5.142	0,1
	SO2		15
	NO2		235
	CO		1
4	Polveri totali	27.576	1,5
	HCl		3,5
	H2S		0,1
	Ac acetico		0,01
	Ac nitrico		0,1
	Metalli		0,1
6	Polveri totali	4.659	1,2
	COT		6,5
7	Polveri totali	4.093	0,6
	NO2		7,0
	CO		102
10	Polveri totali	2.879	1,7
	NO2		9,7
	Cl2		0,5
	Cloruri		2,2
11	Polveri totali	8.352	0,1
	NH3		0,2
	Ac acetico		2,4
	Ac cloridrico		4,7
	Metalli		0,008
17	Polveri totali	3.609	5,4
18	Polveri totali	7.413	3,6
	CO		7,8
	COT		1,1
	HCl		4,3
	HF		0,2
	SO2		29,1
	NO2		156,0
	Cd+Tl [mg/Nmc]		0,0003475
	Hg [mg/Nmc]		0,0005525

	Altri metalli [mg/Nmc]		0,04
	PCDD-PCDF [ng/Nmc]		0,01628
	IPA [$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$]		0,0165
19	Polveri totali	30.440	0,8
	SO2		1,0
	NO2		1,0
	HCl		2,0
	Cl2		0,2
	Ac acetico		0,015
	Etan+isoprop+acetone		0,4
20	Polveri totali	29.622	0,80
	Cl2		0,21
	SO2		1,00
	NO2		1,00
	HCl		0,81
	CO		4,75
21	Polveri totali	5.659	1,1
	Cl2		0,2
	NH3		0,5
	NO2		1,0
	HCl		0,7
22	Polveri totali	14.685	0,9
	Cl2		0,2
	SO2		1,0
	NO2		1,0
	HCl		0,8
25	Polveri totali	8.495	0,3
26	Polveri totali	9.776	0,3
27	Polveri totali	8.357	0,9
28	Polveri totali	18.119	1,5
36	Polveri totali	927	17,5
39	Polveri totali	675	0,5
40	Polveri totali	3.188	0,6
41	Polveri totali	316	4,6
45	Polveri totali	1.464	1,4
46	Polveri totali	866	0,8
47	Polveri totali	704	0,6
48	Idrazina	1.833	0,06
49	Idrazina	1.836	0,03
50	Idrazina	1.836	0,07
53	Nitrobenzene	1.675	0,06