

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)												Anno di riferimento: 2021			
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>					Concentrazione misurata rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (g/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (g/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza a <sup>2</sup>	% O <sub>2</sub>						
1	RG	11.500	M	polveri			NN	B-A		0,4	20,9	280		4,2	
2	RG	10.800	M	polveri			NN	B-A		1,04	20,9	280		11,2	
3	RG	13.500	M	polveri			NN	B-A		0,56	20,9	540		7,5	
4	RG	14.600	M	polveri			NN	B-A		1,06	20,9	540		15,5	
5	RG	2.570	M	polveri			NN	B-A		0,29	20,9	540		0,73	
7	MG	21.700	M	polveri			NN	B-A		0,33	20,9	227		7,1	
8	MG	12.900	M	polveri			NN	B-A		0,2	20,9	270		2,6	
9	MG	12.600	M	polveri			NN	B-A		<0,1	20,9	270		<1,4	
10	MG	8.660	M	polveri			NN	B-A		2,9	20,9	270		25,3	
11	MG	9.630	M	polveri			NN	B-A		0,31	20,9	270		3,0	
12	MG	-	M	polveri			NN	B-A		-	-	176,4		NON IMPIEG	
13	MG	26.500	M	polveri			NN	B-A		0,39	20,9	270		10,4	
14	-	-	M	polveri			NN	B-A		-	-	270		NON ATTIVO	
15	ES	18.300	M	polveri			NN	B-A		1,4	20,9	270		27	
16	SMF	7.750	M	polveri			NN	B-A		0,31	20,9	90		2,4	
17	-	-	M	polveri			NN	B-A		-	-	180		DISATTIVATO	
18	CO	17.000	M	polveri			NN	B-A		3,3	20,9	270		56,6	
19	-	-	M	polveri			NN	B-A		-	-	90		DISATTIVATO	
20	-	-	M	polveri			NN	B-A		-	-	180		DISATTIVATO	
21	-	-	M	polveri			NN	B-A		-	-	180		DISATTIVATO	
22	-	-	M	polveri			NN	B-A		-	-	180		DISATTIVATO	
28	SMF	4.630	M	polveri			NN	B-A		0,15	20,9	36		0,71	
29	SMF	4.100	M	polveri			NN	B-A		2,0	20,9	36		8,1	
30	CF	5.410	M	polveri			NN	B-A		0,32	20,9	59,46		1,7	
31	SMF	3.030	M	polveri			NN	B-A		0,14	20,9	78		0,41	

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>			Concentrazione misurata rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (g/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (g/h)			
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza a <sup>2</sup>							
32	CF	11.600	M	polveri			NN	B-A	<0,11	20,9	66		<1,3		
33	SMF	4.320	M	polveri			NN	B-A	<0,11	20,9	78		<0,47		
34	CF	11.000	M	polveri			NN	B-A	0,14	20,9	66		1,5		
35	SMF	3.840	M	polveri			NN	B-A	<0,1	20,9	15		<0,38		
36	SMF	4.200	M	polveri			NN	B-A	1,7	20,9	43,2		7,1		
37	SMF	2.250	M	polveri			NN	B-A	1,9	20,9	43,2		4,2		
38	SMF	1.630	M	polveri			NN	B-A	0,54	20,9	43,2		0,88		
39	SMF	3.100	M	polveri			NN	B-A	1,82	20,9	72		5,6		
40	SMF	4.080	M	polveri			NN	B-A	<0,1	20,9	42		<0,41		
41	SMF	3.130	M	polveri			NN	B-A	8,0	20,9	42		25,1		
42	SMF	3.190	M	polveri			NN	B-A	0,39	20,9	54		1,26		
43	SMF	3.270	M	polveri			NN	B-A	0,40	20,9	54		1,31		
44	SMF	4.450	M	polveri			NN	B-A	0,27	20,9	54		1,21		
45	SMF	4.370	M	polveri			NN	B-A	1,26	20,9	54		5,5		
46	SMF	2.410	M	polveri			NN	B-A	0,50	20,9	42		1,21		
47	SMF	2.630	M	polveri			NN	B-A	2,6	20,9	42		6,9		
48	SMF	4.430	M	polveri			NN	B-A	0,1	20,9	42		0,45		
49	SMF	2.540	M	polveri			NN	B-A	<0,12	20,9	54		<0,3		
50	SMF	2.610	M	polveri			NN	B-A	0,93	20,9	72		2,4		
51	SMF	5.190	M	polveri			NN	B-A	0,36	20,9	72		1,9		
52	SMF	4.760	M	polveri			NN	B-A	0,14	20,9	72		0,68		
53	SMF	3.790	M	polveri			NN	B-A	4,9	20,9	42		18,4		
54	SMF	2.500	M	polveri			NN	B-A	<0,12	20,9	72		<0,3		
56	CO	12.000	M	polveri			NN	B-A	<0,13	20,9	192		<1,6		
57	CO	3.860	M	polveri			NN	B-A	<0,092	20,9	36		<0,36		
58	CO	1.540	M	polveri			NN	B-A	0,88	20,9	36		1,36		

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>				Concentrazione misurata rappresentativa <sup>3</sup>		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (g/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (g/h)		
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza <sup>2</sup>							
59	CO	4.910	M	polveri			NN	B-A	7,0	20,8	43,2		34,4		
60	CO	3.960	M	polveri			NN	B-A	0,30	20,9	43,2		1,17		
61	CO	2.680	M	polveri			NN	B-A	0,76	20,9	43,2		2,1		
62	-	-	M	polveri			NN	B-A	-	-	36		DISATTIVATO		
63	CO	2.450	M	polveri			NN	B-A	0,26	20,9	36		0,63		
64	MG	28.700	M	polveri			NN	B-A	<0,13	20,9	312		<3,7		
65	MG	36.500	M	polveri			NN	B-A	<0,13	20,9	408		<4,7		
66	MG	13.700	M	polveri			NN	B-A	0,53	20,9	168		7,3		
67	MG	2.790	M	polveri			NN	B-A	<0,11	20,9	36		<0,31		
68	MG	12.200	M	polveri			NN	B-A	0,43	20,9	120		5,3		
69	MG	31.200	M	polveri			NN	B-A	0,83	20,9	282		26,0		
70	MG	32.200	M	polveri			NN	B-A	0,91	20,9	300		29,5		
71	MG	30.000	M	polveri			NN	B-A	0,62	20,9	300		18,5		
72	MG	27.100	M	polveri			NN	B-A	0,42	20,9	300		11,4		
73	MG	24.700	M	polveri			NN	B-A	<0,097	20,9	282		<2,4		
74	-	-	M	polveri			NN	B-A	-	-	54		NON ATTIVO		
75	MG	1.810	M	polveri			NN	B-A	0,26	20,9	36		0,47		
76	MG	2.140	M	polveri			NN	B-A	2,1	20,9	36		4,5		
77	MG	16.600	M	polveri			NN	B-A	0,55	20,9	201		9,1		
78	MG	17.500	M	polveri			NN	B-A	1,7	20,9	201		29,0		
79	MG	25.400	M	polveri			NN	B-A	1,25	20,9	267		31,7		
80	RG	27.400	M	polveri			NN	B-A	<0,11	20,9	36		<3		
81	-	-	M	polveri			NN	B-A	-	-	36		NON ATTIVO		
82	RG	8.650	M	polveri			NN	B-A	0,39	20,9	180		3,4		
83	RG	20.200	M	polveri			NN	B-A	<0,11	20,9	210		<2,2		
84	RG	2.250	M	polveri			NN	B-A	0,62	20,9	54		1,4		
85	MG	3.600	M	polveri			NN	B-A	0,34	20,9	48		1,2		
87	RG	11.100	M	polveri			NN	B-A	<0,12	20,8	185		<1,3		
88	RG	2.110	M	polveri			NN	B-A	0,12	20,1	35		0,25		
89	RG	1.870	M	polveri			NN	B-A	<0,11	20,8	35		<0,21		

