

**B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)**

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>							
1	RG	28.000	M	polveri			NN	B-A	0,4	20,9	280		4,2		
2	RG	28.000	M	polveri			NN	B-A	1,04	20,9	280		11,2		
3	RG	54.000	M	polveri			NN	B-A	0,56	20,9	540		7,5		
4	RG	54.000	M	polveri			NN	B-A	1,06	20,9	540		15,5		
5	RG	54.000	M	polveri			NN	B-A	0,29	20,9	540		0,73		
7	MG	22.700	M	polveri			NN	B-A	0,33	20,9	227		7,1		
8	MG	27.000	M	polveri			NN	B-A	0,2	20,9	270		2,6		
9	MG	27.000	M	polveri			NN	B-A	<0,1	20,9	270		<1,4		
10	MG	27.000	M	polveri			NN	B-A	2,9	20,9	270		25,3		
11	MG	27.000	M	polveri			NN	B-A	0,31	20,9	270		3,0		
12	MG	17.640	M	polveri			NN	B-A	-	-	176,4		NON IMPIEG		
13	MG	27.000	M	polveri			NN	B-A	0,39	20,9	270		10,4		
14	-	-	M	polveri			NN	B-A	-	-	-		NON ATTIVO		
15	ES	27.000	M	polveri			NN	B-A	1,4	20,9	270		27		
16	SMF	9.000	M	polveri			NN	B-A	0,31	20,9	90		2,4		
17	-	-	M	polveri			NN	B-A	-	-	-		DISATTIVATO		
18	CO	27.000	M	polveri			NN	B-A	3,3	20,9	270		56,6		
19	-	-	M	polveri			NN	B-A	-	-	-		DISATTIVATO		
20	-	-	M	polveri			NN	B-A	-	-	-		DISATTIVATO		
21	-	-	M	polveri			NN	B-A	-	-	--		DISATTIVATO		
22	-	-	M	polveri			NN	B-A	-	-	-		DISATTIVATO		
28	SMF	3.600	M	polveri			NN	B-A	0,15	20,9	36		0,71		
29	SMF	3.600	M	polveri			NN	B-A	2,0	20,9	36		8,1		
30	CF	5.946	M	polveri			NN	B-A	0,32	20,9	59,46		1,7		
31	SMF	7.800	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	6.600	M	polveri			NN	B-A	<0,11	20,9	66		<1,3		
33	SMF	7.800	M	polveri			NN	B-A	<0,11	20,9	78		<0,47		
34	CF	6.600	M	polveri			NN	B-A	0,14	20,9	66		1,5		
35	SMF	1.500	M	polveri			NN	B-A	<0,1	20,9	15		<0,38		
36	SMF	4.320	M	polveri			NN	B-A	1,7	20,9	43,2		7,1		
37	SMF	4.320	M	polveri			NN	B-A	1,9	20,9	43,2		4,2		
38	SMF	4.320	M	polveri			NN	B-A	0,54	20,9	43,2		0,88		
39	SMF	7.200	M	polveri			NN	B-A	1,82	20,9	72		5,6		
40	SMF	4.200	M	polveri			NN	B-A	<0,1	20,9	42		<0,41		
41	SMF	4.200	M	polveri			NN	B-A	8,0	20,9	42		25,1		
42	SMF	5.400	M	polveri			NN	B-A	0,39	20,9	54		1,26		
43	SMF	5.400	M	polveri			NN	B-A	0,40	20,9	54		1,31		
44	SMF	5.400	M	polveri			NN	B-A	0,27	20,9	54		1,21		
45	SMF	5.400	M	polveri			NN	B-A	1,26	20,9	54		5,5		
46	SMF	4.200	M	polveri			NN	B-A	0,50	20,9	42		1,21		
47	SMF	4.200	M	polveri			NN	B-A	2,6	20,9	42		6,9		
48	SMF	4.200	M	polveri			NN	B-A	0,1	20,9	42		0,45		
49	SMF	5.400	M	polveri			NN	B-A	<0,12	20,9	54		<0,3		
50	SMF	7.200	M	polveri			NN	B-A	0,93	20,9	72		2,4		
51	SMF	7.200	M	polveri			NN	B-A	0,36	20,9	72		1,9		
52	SMF	7.200	M	polveri			NN	B-A	0,14	20,9	72		0,68		
53	SMF	4.200	M	polveri			NN	B-A	4,9	20,9	42		18,4		
54	SMF	7.200	M	polveri			NN	B-A	<0,12	20,9	72		<0,3		
56	CO	19.200	M	polveri			NN	B-A	<0,13	20,9	192		<1,6		
57	CO	3.600	M	polveri			NN	B-A	<0,092	20,9	36		<0,36		
58	CO	3.600	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>	% O <sub>2</sub>						
59	CO	4.320	M	polveri			NN	B-A		7,0	20,8	43,2		34,4	
60	CO	4.320	M	polveri			NN	B-A		0,30	20,9	43,2		1,17	
61	CO	4.320	M	polveri			NN	B-A		0,76	20,9	43,2		2,1	
62	-	-	M	polveri			NN	B-A	-	-	-	36		DISATTIVATO	
63	CO	3.600	M	polveri			NN	B-A		0,26	20,9	36		0,63	
64	MG	31.200	M	polveri			NN	B-A		<0,13	20,9	312		<3,7	
65	MG	40.800	M	polveri			NN	B-A		<0,13	20,9	408		<4,7	
66	MG	16.800	M	polveri			NN	B-A		0,53	20,9	168		7,3	
67	MG	3.600	M	polveri			NN	B-A		<0,11	20,9	36		<0,31	
68	MG	12.000	M	polveri			NN	B-A		0,43	20,9	120		5,3	
69	MG	28.200	M	polveri			NN	B-A		0,83	20,9	282		26,0	
70	MG	30.000	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	30.000	M	polveri			NN	B-A		0,42	20,9	300		11,4	
73	MG	28.200	M	polveri			NN	B-A		<0,097	20,9	282		<2,4	
74	-	-	M	polveri			NN	B-A	-	-	-	54		NON ATTIVO	
75	MG	3.600	M	polveri			NN	B-A		0,26	20,9	36		0,47	
76	MG	3.600	M	polveri			NN	B-A		2,1	20,9	36		4,5	
77	MG	20.100	M	polveri			NN	B-A		0,55	20,9	201		9,1	
78	MG	20.100	M	polveri			NN	B-A		1,7	20,9	201		29,0	
79	MG	26.700	M	polveri			NN	B-A		1,25	20,9	267		31,7	
80	RG	3.600	M	polveri			NN	B-A		<0,11	20,9	36		<3	
81	-	-	M	polveri			NN	B-A	-	-	-	36		NON ATTIVO	
82	RG	18.000	M	polveri			NN	B-A		0,39	20,9	180		3,4	
83	RG	21.000	M	polveri			NN	B-A		<0,11	20,9	210		<2,2	
84	RG	5.400	M	polveri			NN	B-A		0,62	20,9	54		1,4	
85	MG	4.800	M	polveri			NN	B-A		0,34	20,9	48		1,2	
87	RG	16.200	M	polveri			NN	B-A		<0,12	20,8	185		<1,3	
88	RG	695	M	polveri			NN	B-A		0,12	20,1	35		0,25	
89	RG	4.270	M	polveri			NN	B-A		<0,11	20,8	35		<0,21	

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>							
90	RG	2.420	M	polveri			NN	B-A	0,11	20,9	35		0,13	0,11	
91	RG	2.750	M	polveri			NN	B-A	<0,1	20,9	35		<0,34	<0,1	
1 A	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	3,1	20,9	12		4,4		
2 A	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	1,75	20,9	12		2,6		
3 A	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	1,33	20,9	12		2,7		
4 A	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	1,62	20,9	12		2,5		
5 A	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	1,24	20,9	12		2,1		
6 A	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	1,8	20,9	12		3,6		
7 A	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	1,40	20,9	12		2,5		
8 A	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	0,67	20,9	12		2,8		
9 A	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	1,49	20,9	12		3,6		
10 A	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	1,16	20,9	12		1,9		
11 A	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	0,83	20,9	12		1,86		
12 A	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	1,10	20,9	12		2,2		
13 A	RG	2.500	M	polveri			NN	B-A	2,6	20,9	25		3,2		
14 A	RG	2.500	M	polveri			NN	B-A	1,04	20,9	25		1,71		
15 A	RG	2.500	M	polveri			NN	B-A	2,2	20,9	25		3,2		
16 A	RG	2.500	M	polveri			NN	B-A	0,91	20,9	25		1,88		
17 A	RG	2.500	M	polveri			NN	B-A	0,84	20,9	25		1,43		
18 A	RG	2.500	M	polveri			NN	B-A	0,73	20,9	25		0,96		
1 B	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	0,28	20,9	12		0,25		
2 B	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	0,56	20,9	12		0,50		
3 B	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	0,31	20,9	12		0,29		
4 B	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	1,26	20,9	12		1,17		
5 B	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	<0,15	20,9	12		<0,14		
6 B	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	0,43	20,9	12		0,39		
7 B	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	0,32	20,9	12		0,29		
8 B	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	0,32	20,9	12		0,31		
9 B	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	0,45	20,9	12		0,43		
10 B	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A	0,23	20,9	12		0,211		

<b>11 B</b>	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A		0,45	20,9	12		0,42
<b>12 B</b>	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A		0,47	20,9	12		0,44
<b>13 B</b>	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A		2,4	20,9	12		5,0
<b>14 B</b>	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A		1,26	20,9	12		2,8
<b>15 B</b>	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A		0,94	20,9	12		2,4
<b>16 B</b>	RG	1.200	M	polveri			NN	B-A		1,01	20,9	12		1,75

**Note**

<sup>1</sup>Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

<sup>2</sup>Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biennale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

<sup>3</sup>Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure.