

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm³/h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³)					Concentrazione misurata rappresentativa		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese,kg/h)		Flusso di massa misurato rappresentativo (es. t/a,kg/mese,kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		%O ₂						
					dato misurato (mg/Nm3)	base temporale (m/g/h)	dato misurato (mg/Nm3)	Frequenza		(mg/Nm³)	%O ₂	al camino (g/h)	più camini/intera stazione	al camino	più camini/intera stazione
1	ricevimento grano	28.000	misurato	polveri			10		-	0,64	-	280	-	17,92	-
2	ricevimento grano	28.000	misurato	polveri			10		-	0,83	-	280	-	23,24	-
3	stoccaggio	54.000	misurato	polveri			10		-	0,71	-	540	-	38,34	-
4	stoccaggio	54.000	misurato	polveri			10		-	0,29	-	540	-	15,66	-
5	stoccaggio	54.000	misurato	polveri			10		-	0,34	-	540	-	18,36	-
7	miscelazione, pulitura e condizionamento	22.700	misurato	polveri			2		-	3,7	-	45,4	-	83,99	-
8	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	0,35	-	54	-	9,45	-
9	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	0,27	-	54	-	7,29	-
10	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	0,21	-	54	-	5,67	-
11	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	0,25	-	54	-	6,75	-
12	macinazione	17.640	misurato	polveri			2		-	2	-	35,28	-	35,28	-
13	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	6	-	54	-	162	-
14	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	0,5	-	54	-	13,5	-
15	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	1,1	-	54	-	29,7	-
16	stoccaggio e confezionamento	9.000	misurato	polveri			10		-	0,97	-	90	-	8,73	-
18	lavorazione sottoprodotti	27.000	misurato	polveri			10		-	0,39	-	270	-	10,53	-
28	stoccaggio prodotti finiti	3.600	misurato	polveri			10		-	1,8	-	36	-	6,48	-
29	stoccaggio prodotti finiti	3.600	misurato	polveri			10		-	1,2	-	36	-	4,32	-
30	confezionamento	5.946	misurato	polveri			10		-	3,8	-	59,46	-	22,5948	-
31	stoccaggio prodotti finiti	7.800	misurato	polveri			10		-	2,1	-	78	-	16,38	-
32	stoccaggio e confezionamento	6.600	misurato	polveri			10		-	5,2	-	66	-	34,32	-
33	stoccaggio e confezionamento	7.800	misurato	polveri			10		-	0,34	-	78	-	2,652	-
34	stoccaggio e confezionamento	6.600	misurato	polveri			10		-	2,6	-	66	-	17,16	-
35	stoccaggio prodotti finiti	1.500	misurato	polveri			10		-	3,8	-	15	-	5,7	-
36	stoccaggio prodotti finiti	4.320	misurato	polveri			10		-	1,69	-	43,2	-	7,3008	-
37	stoccaggio prodotti finiti	4.320	misurato	polveri			10		-	14,6	-	43,2	-	63,072	-
38	stoccaggio prodotti finiti	4.320	misurato	polveri			10		-	0,47	-	43,2	-	2,0304	-
39	stoccaggio prodotti finiti	7.200	misurato	polveri			10		-	0,14	-	72	-	1,008	-
40	stoccaggio prodotti finiti	4.200	misurato	polveri			10		-	0,22	-	42	-	0,924	-
41	stoccaggio prodotti finiti	4.200	misurato	polveri			10		-	0,11	-	42	-	0,462	-
42	stoccaggio prodotti finiti	5.400	misurato	polveri			10		-	0,61	-	54	-	3,294	-
43	stoccaggio prodotti finiti	5.400	misurato	polveri			10		-	0,7	-	54	-	3,78	-
44	stoccaggio prodotti finiti	5.400	misurato	polveri			10		-	2,9	-	54	-	15,66	-
45	stoccaggio prodotti finiti	5.400	misurato	polveri			10		-	0,27	-	54	-	1,458	-
46	stoccaggio prodotti finiti	4.200	misurato	polveri			10		-	0,56	-	42	-	2,352	-
47	stoccaggio prodotti finiti	4.200	misurato	polveri			10		-	0,31	-	42	-	1,302	-
48	stoccaggio prodotti finiti	4.200	misurato	polveri			10		-	0,85	-	42	-	3,57	-
49	stoccaggio prodotti finiti	5.400	misurato	polveri			10		-	0,31	-	54	-	1,674	-
50	stoccaggio prodotti finiti	7.200	misurato	polveri			10		-	0,16	-	72	-	1,152	-
51	stoccaggio prodotti finiti	7.200	misurato	polveri			10		-	0,3	-	72	-	2,16	-
52	stoccaggio prodotti finiti	7.200	misurato	polveri			10		-	0,134	-	72	-	0,9648	-
53	stoccaggio prodotti finiti	4.200	misurato	polveri			10		-	0,17	-	42	-	0,714	-
54	stoccaggio prodotti finiti	7.200	misurato	polveri			10		-	0,5	-	72	-	3,6	-
56	lavorazione sottoprodotti	19.200	misurato	polveri			10		-	0,71	-	192	-	13,632	-
57	lavorazione sottoprodotti	3.600	misurato	polveri			10		-	1,06	-	36	-	3,816	-
58	lavorazione sottoprodotti	3.600	misurato	polveri			10		-	1,1	-	36	-	3,96	-
59	lavorazione sottoprodotti	4.320	misurato	polveri			10		-	0,71	-	43,2	-	3,0672	-
60	lavorazione sottoprodotti	4.320	misurato	polveri			10		-	0,59	-	43,2	-	2,5488	-

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm³/h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³)					Concentrazione misurata rappresentativa		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese,kg/h)		Flusso di massa misurato rappresentativo (es. t/a,kg/mese,kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		%O₂						
					dato misurato (mg/Nm3)	base temporale (m/g/h)	dato misurato (mg/Nm3)	Frequenza		(mg/Nm³)	%O₂	al camino (g/h)	più camini/intera stazione	al camino	più camini/intera stazione
61	lavorazione sottoprodotti	4.320	misurato	polveri			10		-	0,96	-	43,2	-	4,1472	-
63	lavorazione sottoprodotti	3.600	misurato	polveri			10		-	0,17	-	36	-	0,612	-
64	pulitura condizionamento e macinazione	31.200	misurato	polveri			2		-	0,17	-	62,4	-	5,304	-
65	pulitura condizionamento e macinazione	40.800	misurato	polveri			2		-	0,13	-	81,6	-	5,304	-
66	pulitura condizionamento e macinazione	16.800	misurato	polveri			2		-	0,12	-	33,6	-	2,016	-
67	pulitura condizionamento e macinazione	3.600	misurato	polveri			2		-	0,15	-	7,2	-	0,54	-
68	pulitura condizionamento e macinazione	12.000	misurato	polveri			2		-	1,03	-	24	-	12,36	-
69	macinazione	28.200	misurato	polveri			2		-	0,84	-	56,4	-	23,688	-
70	pulitura condizionamento e macinazione	30.000	misurato	polveri			2		-	3,1	-	60	-	93	-
71	pulitura condizionamento e macinazione	30.000	misurato	polveri			2		-	1,4	-	60	-	42	-
72	pulitura condizionamento e macinazione	30.000	misurato	polveri			2		-	1,6	-	60	-	48	-
73	macinazione	28.200	misurato	polveri			2		-	0,94	-	56,4	-	26,508	-
75	lavorazione sottoprodotti	3.600	misurato	polveri			10		-	1	-	36	-	3,6	-
76	lavorazione sottoprodotti	3.600	misurato	polveri			10		-	0,16	-	36	-	0,576	-
77	pulitura e condizionamento	20.100	misurato	polveri			2		-	1,5	-	40,2	-	30,15	-
78	pulitura e condizionamento	20.100	misurato	polveri			2		-	1,21	-	40,2	-	24,321	-
79	pulitura e condizionamento	26.700	misurato	polveri			2		-	2,6	-	53,4	-	69,42	-
80	stoccaggio	3.600	misurato	polveri			10		-	3,4	-	36	-	12,24	-
82	ricevimento grano	18.000	misurato	polveri			10		-	0,9	-	180	-	16,2	-
83	ricevimento grano	21.000	misurato	polveri			10		-	0,77	-	210	-	16,17	-
84	ricevimento grano	5.400	misurato	polveri			10		-	0,62	-	54	-	3,348	-
85	stoccaggio prodotti finiti	4.800	misurato	polveri			10		-	0,64	-	48	-	3,072	-
87	stoccaggio	18.500	misurato	polveri			10		-	0,67	-	185	-	12,395	-
88	stoccaggio	3.500	misurato	polveri			10		-	1,11	-	35	-	3,885	-
89	stoccaggio	3.500	misurato	polveri			10		-	0,69	-	35	-	2,415	-
90	stoccaggio	3.500	misurato	polveri			10		-	0,11	-	35	-	0,385	-
91	stoccaggio	3.500	misurato	polveri			10		-	0,51	-	35	-	1,785	-
1 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,92	-	12	-	1,104	-
2 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,19	-	12	-	0,228	-
3 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,38	-	12	-	0,456	-
4 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,1	-	12	-	0,12	-
5 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,11	-	12	-	0,132	-
6 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,27	-	12	-	0,324	-
7 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,13	-	12	-	0,156	-
8 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,46	-	12	-	0,552	-
9 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,1	-	12	-	0,12	-
10 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,66	-	12	-	0,792	-
11 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,12	-	12	-	0,144	-
12 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,61	-	12	-	0,732	-
13 A	stoccaggio	2.500	misurato	polveri			10		-	0,14	-	25	-	0,35	-
14 A	stoccaggio	2.500	misurato	polveri			10		-	0,1	-	25	-	0,25	-
15 A	stoccaggio	2.500	misurato	polveri			10		-	0,11	-	25	-	0,275	-
16 A	stoccaggio	2.500	misurato	polveri			10		-	0,1	-	25	-	0,25	-
17 A	stoccaggio	2.500	misurato	polveri			10		-	0,1	-	25	-	0,25	-
18 A	stoccaggio	2.500	misurato	polveri			10		-	0,12	-	25	-	0,3	-
1 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,16	-	12	-	0,192	-
2 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,15	-	12	-	0,18	-
3 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,16	-	12	-	0,192	-
4 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,16	-	12	-	0,192	-
5 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,16	-	12	-	0,192	-

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³)					Concentrazione misurata rappresentativa		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese,kg/h)		Flusso di massa misurato rappresentativo (es. t/a,kg/mese,kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		%O ₂						
					dato misurato (mg/Nm3)	base temporale (m/g/h)	dato misurato (mg/Nm3)	Frequenza		(mg/Nm ³)	%O ₂	al camino (g/h)	più camini/intera stazione	al camino	più camini/intera stazione
6 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,15	-	12	-	0,18	-
7 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,16	-	12	-	0,192	-
8 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,15	-	12	-	0,18	-
9 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,15	-	12	-	0,18	-
10 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,15	-	12	-	0,18	-
11 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,15	-	12	-	0,18	-
12 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,15	-	12	-	0,18	-
13 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,31	-	12	-	0,372	-
14 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,6	-	12	-	0,72	-
15 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,98	-	12	-	1,176	-
16 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,45	-	12	-	0,54	-