

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> )					Concentrazione rappresentativa alla capacità produttiva		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese,kg/h)		Flusso di massa calcolato rappresentativo (es. t/a,kg/mese,kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		%O <sub>2</sub>						
					dato misurato (mg/Nm3)	base temporale (m/g/h)	dato misurato (mg/Nm3)	Frequenza		(mg/Nm <sup>3</sup> )	%O <sub>2</sub>	al camino (g/h)	più camini/intera stazione	al camino	più camini/intera stazione
1	ricevimento grano	28.000	misurato	polveri			10		-	1,4222222	-	280	-	39,82222222	-
2	ricevimento grano	28.000	misurato	polveri			10		-	1,8444444	-	280	-	51,64444444	-
3	stoccaggio	54.000	misurato	polveri			10		-	1,5777778	-	540	-	85,2	-
4	stoccaggio	54.000	misurato	polveri			10		-	0,6444444	-	540	-	34,8	-
5	stoccaggio	54.000	misurato	polveri			10		-	0,7555556	-	540	-	40,8	-
7	miselazione, pulitura e condizionamento	22.700	misurato	polveri			2		-	8,2222222	-	45,4	-	186,6444444	-
8	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	0,7777778	-	54	-	21	-
9	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	0,6	-	54	-	16,2	-
10	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	0,4666667	-	54	-	12,6	-
11	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	0,5555556	-	54	-	15	-
12	macinazione	17.640	misurato	polveri			2		-	4,4444444	-	35,28	-	78,4	-
13	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	13,333333	-	54	-	360	-
14	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	1,1111111	-	54	-	30	-
15	macinazione	27.000	misurato	polveri			2		-	2,4444444	-	54	-	66	-
16	stoccaggio e confezionamento	9.000	misurato	polveri			10		-	2,1555556	-	90	-	19,4	-
18	lavorazione sottoprodotti	27.000	misurato	polveri			10		-	0,8666667	-	270	-	23,4	-
28	stoccaggio prodotti finiti	3.600	misurato	polveri			10		-	4	-	36	-	14,4	-
29	stoccaggio prodotti finiti	3.600	misurato	polveri			10		-	2,6666667	-	36	-	9,6	-
30	confezionamento	5.946	misurato	polveri			10		-	8,4444444	-	59,46	-	50,21066667	-
31	stoccaggio prodotti finiti	7.800	misurato	polveri			10		-	4,6666667	-	78	-	36,4	-
32	stoccaggio e confezionamento	6.600	misurato	polveri			10		-	11,555556	-	66	-	76,26666667	-
33	stoccaggio e confezionamento	7.800	misurato	polveri			10		-	0,7555556	-	78	-	5,893333333	-
34	stoccaggio e confezionamento	6.600	misurato	polveri			10		-	5,7777778	-	66	-	38,13333333	-
35	stoccaggio prodotti finiti	1.500	misurato	polveri			10		-	8,4444444	-	15	-	12,66666667	-
36	stoccaggio prodotti finiti	4.320	misurato	polveri			10		-	3,7555556	-	43,2	-	16,224	-
37	stoccaggio prodotti finiti	4.320	misurato	polveri			10		-	32,444444	-	43,2	-	140,16	-
38	stoccaggio prodotti finiti	4.320	misurato	polveri			10		-	1,0444444	-	43,2	-	4,512	-
39	stoccaggio prodotti finiti	7.200	misurato	polveri			10		-	0,3111111	-	72	-	2,24	-
40	stoccaggio prodotti finiti	4.200	misurato	polveri			10		-	0,4888889	-	42	-	2,053333333	-
41	stoccaggio prodotti finiti	4.200	misurato	polveri			10		-	0,2444444	-	42	-	1,026666667	-
42	stoccaggio prodotti finiti	5.400	misurato	polveri			10		-	1,3555556	-	54	-	7,32	-
43	stoccaggio prodotti finiti	5.400	misurato	polveri			10		-	1,5555556	-	54	-	8,4	-
44	stoccaggio prodotti finiti	5.400	misurato	polveri			10		-	6,4444444	-	54	-	34,8	-
45	stoccaggio prodotti finiti	5.400	misurato	polveri			10		-	0,6	-	54	-	3,24	-
46	stoccaggio prodotti finiti	4.200	misurato	polveri			10		-	1,2444444	-	42	-	5,226666667	-
47	stoccaggio prodotti finiti	4.200	misurato	polveri			10		-	0,6888889	-	42	-	2,893333333	-
48	stoccaggio prodotti finiti	4.200	misurato	polveri			10		-	1,8888889	-	42	-	7,933333333	-
49	stoccaggio prodotti finiti	5.400	misurato	polveri			10		-	0,6888889	-	54	-	3,72	-
50	stoccaggio prodotti finiti	7.200	misurato	polveri			10		-	0,3555556	-	72	-	2,56	-
51	stoccaggio prodotti finiti	7.200	misurato	polveri			10		-	0,6666667	-	72	-	4,8	-
52	stoccaggio prodotti finiti	7.200	misurato	polveri			10		-	0,2977778	-	72	-	2,144	-
53	stoccaggio prodotti finiti	4.200	misurato	polveri			10		-	0,3777778	-	42	-	1,586666667	-
54	stoccaggio prodotti finiti	7.200	misurato	polveri			10		-	1,1111111	-	72	-	8	-
56	lavorazione sottoprodotti	19.200	misurato	polveri			10		-	1,5777778	-	192	-	30,29333333	-
57	lavorazione sottoprodotti	3.600	misurato	polveri			10		-	2,3555556	-	36	-	8,48	-
58	lavorazione sottoprodotti	3.600	misurato	polveri			10		-	2,4444444	-	36	-	8,8	-
59	lavorazione sottoprodotti	4.320	misurato	polveri			10		-	1,5777778	-	43,2	-	6,816	-
60	lavorazione sottoprodotti	4.320	misurato	polveri			10		-	1,3111111	-	43,2	-	5,664	-
61	lavorazione sottoprodotti	4.320	misurato	polveri			10		-	2,1333333	-	43,2	-	9,216	-
63	lavorazione sottoprodotti	3.600	misurato	polveri			10		-	0,3777778	-	36	-	1,36	-
64	pulitura condizionamento e macinazione	31.200	misurato	polveri			2		-	0,3777778	-	62,4	-	11,78666667	-
65	pulitura condizionamento e macinazione	40.800	misurato	polveri			2		-	0,2888889	-	81,6	-	11,78666667	-
66	pulitura condizionamento e macinazione	16.800	misurato	polveri			2		-	0,2666667	-	33,6	-	4,48	-
67	pulitura condizionamento e macinazione	3.600	misurato	polveri			2		-	0,3333333	-	7,2	-	1,2	-
68	pulitura condizionamento e macinazione	12.000	misurato	polveri			2		-	2,2888889	-	24	-	27,46666667	-
69	macinazione	28.200	misurato	polveri			2		-	1,8666667	-	56,4	-	52,64	-

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> )					Concentrazione rappresentativa alla capacità produttiva		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese,kg/h)		Flusso di massa calcolato rappresentativo (es. t/a,kg/mese,kg/h)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		%O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	%O <sub>2</sub>	al camino (g/h)	più camini/intera stazione	al camino	più camini/intera stazione
					dato misurato (mg/Nm3)	base temporale (m/g/h)	dato misurato (mg/Nm3)	Frequenza							
70	pulitura condizionamento e macinazione	30.000	misurato	polveri			2		-	6,8888889	-	60	-	206,6666667	-
71	pulitura condizionamento e macinazione	30.000	misurato	polveri			2		-	3,1111111	-	60	-	93,33333333	-
72	pulitura condizionamento e macinazione	30.000	misurato	polveri			2		-	3,5555556	-	60	-	106,6666667	-
73	macinazione	28.200	misurato	polveri			2		-	2,0888889	-	56,4	-	58,90666667	-
75	lavorazione sottoprodotti	3.600	misurato	polveri			10		-	2,2222222	-	36	-	8	-
76	lavorazione sottoprodotti	3.600	misurato	polveri			10		-	0,3555556	-	36	-	1,28	-
77	pulitura e condizionamento	20.100	misurato	polveri			2		-	3,3333333	-	40,2	-	67	-
78	pulitura e condizionamento	20.100	misurato	polveri			2		-	2,6888889	-	40,2	-	54,04666667	-
79	pulitura e condizionamento	26.700	misurato	polveri			2		-	5,7777778	-	53,4	-	154,2666667	-
80	stoccaggio	3.600	misurato	polveri			10		-	7,5555556	-	36	-	27,2	-
82	ricevimento grano	18.000	misurato	polveri			10		-	2	-	180	-	36	-
83	ricevimento grano	21.000	misurato	polveri			10		-	1,7111111	-	210	-	35,93333333	-
84	ricevimento grano	5.400	misurato	polveri			10		-	1,3777778	-	54	-	7,44	-
85	stoccaggio prodotti finiti	4.800	misurato	polveri			10		-	1,4222222	-	48	-	6,826666667	-
87	stoccaggio	18.500	misurato	polveri			10		-	1,4888889	-	185	-	27,54444444	-
88	stoccaggio	3.500	misurato	polveri			10		-	2,4666667	-	35	-	8,633333333	-
89	stoccaggio	3.500	misurato	polveri			10		-	1,5333333	-	35	-	5,366666667	-
90	stoccaggio	3.500	misurato	polveri			10		-	0,2444444	-	35	-	0,855555556	-
91	stoccaggio	3.500	misurato	polveri			10		-	1,1333333	-	35	-	3,966666667	-
1 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	2,0444444	-	12	-	2,453333333	-
2 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,4222222	-	12	-	0,506666667	-
3 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,8444444	-	12	-	1,013333333	-
4 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,2222222	-	12	-	0,266666667	-
5 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,2444444	-	12	-	0,293333333	-
6 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,6	-	12	-	0,72	-
7 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,2888889	-	12	-	0,346666667	-
8 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	1,0222222	-	12	-	1,226666667	-
9 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,2222222	-	12	-	0,266666667	-
10 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	1,4666667	-	12	-	1,76	-
11 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,2666667	-	12	-	0,32	-
12 A	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	1,3555556	-	12	-	1,626666667	-
13 A	stoccaggio	2.500	misurato	polveri			10		-	0,3111111	-	25	-	0,777777778	-
14 A	stoccaggio	2.500	misurato	polveri			10		-	0,2222222	-	25	-	0,555555556	-
15 A	stoccaggio	2.500	misurato	polveri			10		-	0,2444444	-	25	-	0,611111111	-
16 A	stoccaggio	2.500	misurato	polveri			10		-	0,2222222	-	25	-	0,555555556	-
17 A	stoccaggio	2.500	misurato	polveri			10		-	0,2222222	-	25	-	0,555555556	-
18 A	stoccaggio	2.500	misurato	polveri			10		-	0,2666667	-	25	-	0,666666667	-
1 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,3555556	-	12	-	0,426666667	-
2 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,3333333	-	12	-	0,4	-
3 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,3555556	-	12	-	0,426666667	-
4 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,3555556	-	12	-	0,426666667	-
5 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,3555556	-	12	-	0,426666667	-
6 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,3333333	-	12	-	0,4	-
7 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,3555556	-	12	-	0,426666667	-
8 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,3333333	-	12	-	0,4	-
9 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,3333333	-	12	-	0,4	-
10 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,3333333	-	12	-	0,4	-
11 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,3333333	-	12	-	0,4	-
12 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,3333333	-	12	-	0,4	-
13 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	0,6888889	-	12	-	0,826666667	-
14 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	1,3333333	-	12	-	1,6	-
15 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	2,1777778	-	12	-	2,613333333	-
16 B	stoccaggio	1.200	misurato	polveri			10		-	1	-	12	-	1,2	-