

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E400	80000	POLVERI	3,20	17520	mg/Nmc secco	40	
E401	50000	POLVERI	2,50	13688	mg/Nmc secco	50	
E403	85000	POLVERI	3,40	24820	mg/Nmc secco	40	
E406	84000	POLVERI	3,36	24528	mg/Nmc secco	40	
E408	47000	POLVERI	1,88	16469	mg/Nmc secco	40	
E412	257000	POLVERI	12,85	112566	mg/Nmc secco	50	
E422	140000	POLVERI	9,80	85848	mg/Nmc secco	70	5
		NO2	84,00	735840	mg/Nmc secco	600	
		SO2	112,00	981120	mg/Nmc secco	640-800	
E423	140000	POLVERI	9,80	85848	mg/Nmc secco	70	5
		NO2	84,00	735840	mg/Nmc secco	600	
		SO2	112,00	981120	mg/Nmc secco	640-800	
E424	187000	POLVERI	13,09	114668	mg/Nmc secco	70	5
		NO2	112,20	982872	mg/Nmc secco	600	
		SO2	149,60	1310496	mg/Nmc secco	640-800	
E425	187000	POLVERI	13,09	114668	mg/Nmc secco	70	5
		NO2	112,20	982872	mg/Nmc secco	600	
		SO2	149,60	1310496	mg/Nmc secco	640-800	
E426	94000	POLVERI	6,58	57641	mg/Nmc secco	70	5
		NO2	56,40	494064	mg/Nmc secco	600	
		SO2	75,20	658752	mg/Nmc secco	640-800	
E428	94000	POLVERI	7,52	65875	mg/Nmc secco	80	5
		NO2	56,40	494064	mg/Nmc secco	600	
		SO2	75,20	658752	mg/Nmc secco	640-800	
E427	18000	POLVERI	0,90	7884	mg/Nmc secco	50	
		NO2	9,00	78840	mg/Nmc secco	500	
		Rendimento di conversione SO2-SO3			%	> 98	
E431	149000	POLVERI	7,45	65262	mg/Nmc secco	50	
E433	248000	POLVERI	12,40	108624	mg/Nmc secco	50	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E435	400000	POLVERI	8,00	6128	mg/Nmc secco	20	
		NO2	160,00	122560	mg/Nmc secco	400	
		SO2	160,00	122560	mg/Nmc secco	400	
E436	338000	POLVERI	6,76	5178	mg/Nmc secco	20	
		NO2	135,20	103563	mg/Nmc secco	400	
		SO2	135,20	103563	mg/Nmc secco	400	
E437	370000	POLVERI	7,40	5668	mg/Nmc secco	20	
		NO2	148,00	113368	mg/Nmc secco	400	
		SO2	148,00	113368	mg/Nmc secco	400	
E438	330000	POLVERI	4,95	3792	mg/Nmc secco	15	
		NO2	132,00	101112	mg/Nmc secco	400	
		SO2	132,00	101112	mg/Nmc secco	400	
E165	33000	POLVERI	0,66	2891	mg/Nmc secco	20	
E166	7000	POLVERI	0,14	613	mg/Nmc secco	20	
E167	7000	POLVERI	0,14	613	mg/Nmc secco	20	
E168	13000	POLVERI	0,26	1139	mg/Nmc secco	20	
E153	8500	POLVERI	0,17	745	mg/Nmc secco	20	
E154	8500	POLVERI	0,17	745	mg/Nmc secco	20	
E155	8500	POLVERI	0,17	745	mg/Nmc secco	20	
E155/b	8500	POLVERI	0,17	745	mg/Nmc secco	20	
E156	41000	POLVERI	0,82	7085	mg/Nmc secco	20	
		NO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
		SO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
E157	41000	POLVERI	0,82	7085	mg/Nmc secco	20	
		NO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
		SO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
E158	41000	POLVERI	0,82	7085	mg/Nmc secco	20	
		NO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
		SO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E158/b	41000	POLVERI	0,82	7085	mg/Nmc secco	20	
		NO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
		SO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
E159	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
E160	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
E161	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
E162	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
E163	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
E163/b	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
E164	1500	POLVERI	0,03	86	mg/Nmc secco	20	
E312	3400000	POLVERI	238,00	2084880	mg/Nmc umido	70	
		NO2	1088,00	9530880	mg/Nmc umido	320	
		SO2	1700,00	14892000	mg/Nmc umido	500	
E314	865000	POLVERI	43,25	370566	mg/Nmc umido	50	
		NO2	43,25	370566	mg/Nmc umido	50	
		SO2	43,25	370566	mg/Nmc umido	50	
E315	865000	POLVERI	43,25	370566	mg/Nmc umido	50	
		NO2	43,25	370566	mg/Nmc umido	50	
		SO2	43,25	370566	mg/Nmc umido	50	
E324	120000 + 400000	POLVERI	32,00	274176	mg/Nmc umido	80	
		SO2	20,00	171360	mg/Nmc umido	50	
E325	120000 + 400000	POLVERI	32,00	274176	mg/Nmc umido	80	
		SO2	20,00	171360	mg/Nmc umido	50	
E326	2000	POLVERI	0,10	876	mg/Nmc umido	50	
E327	2000	POLVERI	0,10	876	mg/Nmc umido	50	
E340	140000	POLVERI	5,60	46603	mg/Nmc secco	40	
		NO2	56,00	466032	mg/Nmc secco	400	
E340/b	100000	POLVERI	3,00	24966	mg/Nmc secco	30	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E101	247000	POLVERI	12,35	108186	mg/Nmc secco	50	
E102	247000	POLVERI	12,35	108186	mg/Nmc secco	50	
E103 bis	1050000	POLVERI	31,50	275940	mg/Nmc secco	30	
E105 bis	800000	POLVERI	24,00	210240	mg/Nmc secco	30	
E109	800000	POLVERI	24,00	210240	mg/Nmc secco	30	
E108	1175000	POLVERI	58,75	514650	mg/Nmc secco	50	
E108/b	370000	POLVERI	11,10	97236	mg/Nmc secco	30	
E111	647000	POLVERI	32,35	283386	mg/Nmc secco	50	
		SO2	97,05	850158	mg/Nmc secco	150	
E112	760000	POLVERI	38,00	332880	mg/Nmc secco	50	
		SO2	114,00	998640	mg/Nmc secco	150	
E113	760000	POLVERI	22,80	199728	mg/Nmc secco	30	
		SO2	114,00	998640	mg/Nmc secco	150	
E114	647000	POLVERI	32,35	283386	mg/Nmc secco	50	
		SO2	97,05	850158	mg/Nmc secco	150	
E115	620000	POLVERI	31,00	271560	mg/Nmc secco	50	
		SO2	93,00	814680	mg/Nmc secco	150	
E116	620000	POLVERI	31,00	271560	mg/Nmc secco	50	
		SO2	93,00	814680	mg/Nmc secco	150	
E134	415000	POLVERI	8,30	72708	mg/Nmc secco	20	
		NO2	145,25	1272390	mg/Nmc secco	350	
		SO2	207,50	1817700	mg/Nmc secco	500	
E135	415000	POLVERI	8,30	72708	mg/Nmc secco	20	
		NO2	145,25	1272390	mg/Nmc secco	350	
		SO2	207,50	1817700	mg/Nmc secco	500	
E136	415000	POLVERI	8,30	70525	mg/Nmc secco	20	
		NO2	145,25	1234189	mg/Nmc secco	350	
		SO2	207,50	1763128	mg/Nmc secco	500	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E137	415000	POLVERI	8,30	72708	mg/Nmc secco	20	
		NO2	145,25	1272390	mg/Nmc secco	350	
		SO2	207,50	1817700	mg/Nmc secco	500	
E138	500000	POLVERI	10,00	87600	mg/Nmc secco	20	
		NO2	175,00	1533000	mg/Nmc secco	350	
		SO2	250,00	2190000	mg/Nmc secco	500	
E151	130000	POLVERI	6,50	44460	mg/Nmc secco	50	
E525	1140000	POLVERI	57,00	499320	mg/Nmc secco	50	
		NO2	22,80	199728	mg/Nmc secco	20	
		SO2	22,80	199728	mg/Nmc secco	20	
E526	195000	POLVERI	9,75	47775	mg/Nmc secco	50	
E527	164000	POLVERI	8,20	69470	mg/Nmc secco	50	
E528/1	24000	POLVERI	0,12	1017	mg/Nmc secco	5	
		NO2	2,40	20333	mg/Nmc secco	100	
E528/2	24000	POLVERI	0,12	1017	mg/Nmc secco	5	
		NO2	2,40	20333	mg/Nmc secco	100	
E529	17000	POLVERI	0,85	7201	mg/Nmc secco	50	
		NO2	0,85	7201	mg/Nmc secco	50	
E530	7000	POLVERI	0,35	1960	mg/Nmc secco	50	
E531	7000	POLVERI	0,35	1960	mg/Nmc secco	50	
E551/b	1535000	POLVERI	76,75	672330	mg/Nmc secco	50	
		NO2	30,70	268932	mg/Nmc secco	20	
		SO2	30,70	268932	mg/Nmc secco	20	
E551/c	1600000	POLVERI	24,00	210240	mg/Nmc secco	15	
		NO2	32,00	280320	mg/Nmc secco	20	
		SO2	32,00	280320	mg/Nmc secco	20	
E561	90000	POLVERI	4,50	38340	mg/Nmc secco	50	
E563/b	40000	POLVERI	1,20	7043	mg/Nmc secco	30	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E566/1	24000	POLVERI	0,12	518	mg/Nmc secco	5	
		NO2	2,40	10368	mg/Nmc secco	100	
E566/2	24000	POLVERI	0,12	518	mg/Nmc secco	5	
		NO2	2,40	10368	mg/Nmc secco	100	
E567/1	13000	NO2	3,64	31886	mg/Nmc secco	280	3
E567/2	13000	NO2	3,64	31886	mg/Nmc secco	280	3
E655	183000	POLVERI	9,15	36783	mg/Nmc secco	50	
E656	32000	POLVERI	1,28	10092	mg/Nmc secco	40	
		NO2	12,80	100915	mg/Nmc secco	400	
		IPA (2)	0,0026	20	mg/Nmc secco	0,08	
E657	32000	POLVERI	1,28	10092	mg/Nmc secco	40	
		NO2	12,80	100915	mg/Nmc secco	400	
		IPA (2)	0,0026	20	mg/Nmc secco	0,08	
E658	32000	POLVERI	1,28	10092	mg/Nmc secco	40	
		NO2	12,80	100915	mg/Nmc secco	400	
		IPA (2)	0,0026	20	mg/Nmc secco	0,08	
E671	74000	POLVERI	3,70	31524	mg/Nmc secco	50	
E672	74000	POLVERI	3,70	31524	mg/Nmc secco	50	
E673	115000	POLVERI	5,75	48990	mg/Nmc secco	50	
E674	115000	POLVERI	5,75	48990	mg/Nmc secco	50	
E675	140000	POLVERI	7,00	59640	mg/Nmc secco	50	
E676	140000	POLVERI	7,00	59640	mg/Nmc secco	50	
E677/a	70000	POLVERI	3,50	29820	mg/Nmc secco	50	
E677/b	70000	POLVERI	3,50	29820	mg/Nmc secco	50	
E678	74000	POLVERI	3,70	31524	mg/Nmc secco	50	
E679	200000	POLVERI	8,00	49920	mg/Nmc secco	40	
E680	137000	POLVERI	6,85	58362	mg/Nmc secco	50	
E681	137000	POLVERI	6,85	58362	mg/Nmc secco	50	
E682/a	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	
E682/b	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E683/a	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	
E683/b	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	
E684	130000	POLVERI	6,50	55380	mg/Nmc secco	50	
E685	80000	POLVERI	4,00	34080	mg/Nmc secco	50	
E686	80000	POLVERI	4,00	34080	mg/Nmc secco	50	
E687	90000	POLVERI	3,60	22464	mg/Nmc secco	40	
E688	160000	POLVERI	6,40	39936	mg/Nmc secco	40	
E223	18000	POLVERI	0,72	5992	mg/Nmc secco	40	
E689	8000	POLVERI	0,32	1997	mg/Nmc secco	40	
E690	16000	POLVERI	0,64	3994	mg/Nmc secco	40	
E691	200000	POLVERI	8,00	49920	mg/Nmc secco	40	
E692	6500	POLVERI	0,20	1217	mg/Nmc secco	30	
E693	10000	POLVERI	0,30	1872	mg/Nmc secco	30	
E224	494000	POLVERI	19,76	147133	mg/Nmc secco	40	
E568/a	45000	POLVERI	2,25	18900	mg/Nmc secco	50	
		NO2	11,25	94500	mg/Nmc secco	250	
		SO2	9,00	75600	mg/Nmc secco	200	
E568/b	45000	POLVERI	2,25	18900	mg/Nmc secco	50	
		NO2	11,25	94500	mg/Nmc secco	250	
		SO2	9,00	75600	mg/Nmc secco	200	
E568/c	45000	POLVERI	2,25	18900	mg/Nmc secco	50	
		NO2	11,25	94500	mg/Nmc secco	250	
		SO2	9,00	75600	mg/Nmc secco	200	
E571/a	45000	POLVERI	2,25	18900	mg/Nmc secco	50	
		NO2	11,25	94500	mg/Nmc secco	250	
		SO2	9,00	75600	mg/Nmc secco	200	
E571/b	45000	POLVERI	2,25	18900	mg/Nmc secco	50	
		NO2	11,25	94500	mg/Nmc secco	250	
		SO2	9,00	75600	mg/Nmc secco	200	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E571/c	45000	POLVERI	2,25	18900	mg/Nmc secco	50	
		NO2	11,25	94500	mg/Nmc secco	250	
		SO2	9,00	75600	mg/Nmc secco	200	
E586	210000	POLVERI	8,40	70560	mg/Nmc secco	40	
E587 bis	120000	POLVERI	3,60	30240	mg/Nmc secco	30	
E588	8000	POLVERI	0,32	2663	mg/Nmc secco	40	
E589	15000	POLVERI	0,60	4993	mg/Nmc secco	40	
E590	8000	POLVERI	0,32	2663	mg/Nmc secco	40	
E591	8000	POLVERI	0,32	2663	mg/Nmc secco	40	
E715/1	133000	POLVERI	6,65	57456	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	85,12	735437	mg/Nmc secco	640	
		SO2	106,40	919296	mg/Nmc secco	800	
E715/2	133000	POLVERI	6,65	57456	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	85,12	735437	mg/Nmc secco	640	
		SO2	106,40	919296	mg/Nmc secco	800	
E715/3	133000	POLVERI	6,65	57456	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	85,12	735437	mg/Nmc secco	640	
		SO2	106,40	919296	mg/Nmc secco	800	
E715/4	90000	POLVERI	4,50	38880	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	57,60	497664	mg/Nmc secco	640	
		SO2	72,00	622080	mg/Nmc secco	800	
E721/1-2	2 x 103000	POLVERI	10,30	88992	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	131,84	1139098	mg/Nmc secco	640	
		SO2	164,80	1423872	mg/Nmc secco	800	
E721/3-4	2 x 103000	POLVERI	10,30	88992	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	131,84	1139098	mg/Nmc secco	640	
		SO2	164,80	1423872	mg/Nmc secco	800	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	
E721/5-6	2 x 103000	POLVERI	10,30	88992	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	131,84	1139098	mg/Nmc secco	640	
		SO2	164,80	1423872	mg/Nmc secco	800	
E721/7-8	2 x 75000	POLVERI	7,50	64800	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	96,00	829440	mg/Nmc secco	640	
		SO2	120,00	1036800	mg/Nmc secco	800	
E721/9 (*)	150000	POLVERI	7,50	64800	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	96,00	829440	mg/Nmc secco	640	
		SO2	120,00	1036800	mg/Nmc secco	800	
E728/a	25000	POLVERI	1,25	10800	mg/Nmc secco	50	
E728/b	25000	POLVERI	1,25	10800	mg/Nmc secco	50	
E701	27000	HCl	0,81	6707	mg/Nmc secco	30	
E702	27000	HCl	0,81	6707	mg/Nmc secco	30	
E703	250000	POLVERI	10,00	82800	mg/Nmc secco	40 (1)	
E704/a	21000	NO2	5,25	44100	mg/Nmc secco	250	
		HCl	1,01	8467	mg/Nmc secco	48	
E704/b	21000	NO2	5,25	44100	mg/Nmc secco	250	
		HCl	1,01	8467	mg/Nmc secco	48	
E705	279000	POLVERI	11,16	92405	mg/Nmc secco	40 (1)	
E706	91000	POLVERI	3,64	30576	mg/Nmc secco	40 (1)	
E707	91000	POLVERI	3,64	30576	mg/Nmc secco	40 (1)	
E704/c	32000	POLVERI	1,28	10752	mg/Nmc secco	40	
		NO2	8,00	67200	mg/Nmc secco	250	
		HCl	0,77	6451	mg/Nmc secco	24	
E708/a	6000	POLVERI	0,30	2520	mg/Nmc secco	50	
E708/b	6000	POLVERI	0,30	2520	mg/Nmc secco	50	
E708/c	17200	POLVERI	0,69	5779	mg/Nmc secco	40	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	
E708/d	17200	POLVERI	0,69	5779	mg/Nmc secco	40	
E709	4000	POLVERI	0,20	1680	mg/Nmc secco	50	
E710	36000	POLVERI	1,44	12096	mg/Nmc secco	40 (1)	
E711	36000	POLVERI	1,44	12096	mg/Nmc secco	40 (1)	
E712	60000	POLVERI	3,00	24840	mg/Nmc secco	50	
E713	23000	POLVERI	1,15	9853	mg/Nmc secco	50	
		NO2	11,50	98532	mg/Nmc secco	500	
E731	11000	POLVERI	0,55	4400	mg/Nmc secco	50	
		NO2	5,50	44000	mg/Nmc secco	500	
E732	20000	POLVERI	1,00	8000	mg/Nmc secco	50	
E733	5500	POLVERI	0,28	2200	mg/Nmc secco	50	
		SOV	0,41	3300	mg C/Nmc secco	75	
E734	10000	POLVERI	0,50	4000	mg/Nmc secco	50	
		NO2	5,00	40000	mg/Nmc secco	500	
		SOV	0,50	4000	mg C/Nmc secco	50	
E714	50000	POLVERI	2,00	16560	mg/Nmc secco	40	
E743	9000	POLVERI	0,36	2996	mg/Nmc secco	40	
E751	18000	POLVERI	0,27	2247	mg/Nmc secco	15	
E752	90000	NO2	49,50	411939	mg/Nmc secco	550	5
E753	5000	Cr(VI)	0,004	33	mg/Nmc secco	0,8	
E754 (**)	15000						
E755 (**)	32000	NO2	12,80	105677	mg/Nmc secco	400	5
E756 (**)	3500	Cr(III)	0,01	116	mg/Nmc secco	4	
E1	3000	POLVERI	0,06	250	mg/Nmc secco	20	
E2	8000	POLVERI	0,16	666	mg/Nmc secco	20	
E3	3000	POLVERI	0,06	250	mg/Nmc secco	20	
E4	6000	POLVERI	0,12	499	mg/Nmc secco	20	
E5	4000	POLVERI	0,08	333	mg/Nmc secco	20	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E6	20000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	20	
E8	4000	POLVERI	0,08	333	mg/Nmc secco	20	
E9	3000	POLVERI	0,06	250	mg/Nmc secco	20	
E13/1	32000	POLVERI	0,64	2662	mg/Nmc secco	20	
E13/2	18500	POLVERI	0,37	1539	mg/Nmc secco	20	
E14	12000	POLVERI	0,24	998	mg/Nmc secco	20	
E19	15000	POLVERI	0,30	1248	mg/Nmc secco	20	
E 20	2000	POLVERI	0,04	166	mg/Nmc secco	20	
		NO2	1,00	4160	mg/Nmc secco	500	
E25	11000	POLVERI	0,55	2288	mg/Nmc secco	50	
E26/1	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/2	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/3	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/4	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/5	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/6	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/7	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/8	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E27/1	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/2	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/3	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/4	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/5	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/6	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/7	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/8	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/9	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/10	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E27/11	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/12	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/13	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E28/1	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
E28/2	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
E28/3	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
E28/4	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
E28/5	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
E28/6	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
E29	40000	POLVERI	0,80	3328	mg/Nmc secco	20	
E30	40000	POLVERI	1,60	6656	mg/Nmc secco	40	
E31	7000-55000	POLVERI	0,13	549	mg/Nmc secco	2,4	
		SOV	2,20	9152	mg/Nmc secco	40,0	
E32	13000	POLVERI	0,26	1082	mg/Nmc secco	20	
E33	8000	POLVERI	0,16	666	mg/Nmc secco	20	
E34	6000	POLVERI	0,24	998	mg/Nmc secco	40	
E753/1-2	2 x 52000	POLVERI	5,20	43056	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	37,44	310003	mg/Nmc secco	360	
E753/3-4	2 x 52000	POLVERI	5,20	43056	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	37,44	310003	mg/Nmc secco	360	
E753/5-6	2 x 52000	POLVERI	5,20	43056	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	37,44	310003	mg/Nmc secco	360	
E735	20000	POLVERI	0,80	6798	mg/Nmc secco	40	
E736/a-b	2 x 28000	POLVERI	2,24	19033	mg/Nmc secco	40	
		SO2	22,40	190333	mg/Nmc secco	400	
E737/a-b	2 x 28000	POLVERI	2,24	19033	mg/Nmc secco	40	
		SO2	22,40	190333	mg/Nmc secco	400	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E738/a-b	2 x 35000	POLVERI	2,80	23792	mg/Nmc secco	40	
		SO2	28,00	237916	mg/Nmc secco	400	
E739	45000	POLVERI	1,80	15295	mg/Nmc secco	40	
		SO2	18,00	152946	mg/Nmc secco	400	
E740	8000	POLVERI	0,32	2719	mg/Nmc secco	40	
		SO2	3,20	27190	mg/Nmc secco	400	
E762	2000	POLVERI	0,10	788	mg/Nmc secco	50	
E763/a-b	2 x 2500	POLVERI	0,25	1971	mg/Nmc secco	50	
E764	2000	POLVERI	0,10	788	mg/Nmc secco	50	
E765	8000	POLVERI	0,40	3154	mg/Nmc secco	50	
E767	18000	POLVERI	0,90	7096	mg/Nmc secco	50	
E779	3000	POLVERI	0,15	1183	mg/Nmc secco	50	
E780	9000	POLVERI	0,45	3548	mg/Nmc secco	50	
E781	9000	POLVERI	0,45	3548	mg/Nmc secco	50	
E782	4000	POLVERI	0,20	1577	mg/Nmc secco	50	
E901	2000	POLVERI	0,10	788	mg/Nmc secco	50	
E902	5000	POLVERI	0,10	788	mg/Nmc secco	20	
E922	15000	POLVERI	0,75	5250	mg/Nmc secco	50	
E923	80000	POLVERI	4,00	28000	mg/Nmc secco	50	
E924	10000	POLVERI	0,50	3500	mg/Nmc secco	50	
E926	60000	POLVERI	1,20	8400	mg/Nmc secco	20	
E927	35000	POLVERI	1,75	12250	mg/Nmc secco	50	
E928	80000	POLVERI	4,00	28000	mg/Nmc secco	50	
E935/a	22000	POLVERI	1,10	7700	mg/Nmc secco	50	
E940	15000	POLVERI	0,75	5250	mg/Nmc secco	50	
E941	100000	POLVERI	5,00	35000	mg/Nmc secco	50	
E942	100000	POLVERI	5,00	35000	mg/Nmc secco	50	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E943	100000	POLVERI	5,00	35000	mg/Nmc secco	50	
E948/a	10000	POLVERI	0,50	3500	mg/Nmc secco	50	
E951	30000	POLVERI	1,50	10500	mg/Nmc secco	50	
E956	40000	POLVERI	0,80	5600	mg/Nmc secco	20	
E957	40000	POLVERI	0,80	5600	mg/Nmc secco	20	
E960	18000	POLVERI	0,90	6300	mg/Nmc secco	50	
E961	58000	POLVERI	2,90	20300	mg/Nmc secco	50	
E963	30000	POLVERI	0,60	4200	mg/Nmc secco	20	
E964	60000	POLVERI	3,00	21000	mg/Nmc secco	50	
E966	140000	POLVERI	7,00	49000	mg/Nmc secco	50	
E980	20000	POLVERI	0,80	6307	mg/Nmc secco	40	
E981	40000	POLVERI	1,60	12614	mg/Nmc secco	40	
E984	40000	POLVERI	0,80	6307	mg/Nmc secco	20	
		NO2	16,00	126144	mg/Nmc secco	400	
		SOV	2,00	15768	mg C/Nmc secco	50	
E985	40000	POLVERI	0,80	5600	mg/Nmc secco	20	
		NO2	16,00	112000	mg/Nmc secco	400	
		SOV	2,00	14000	mg C/Nmc secco	50	
E986	40000	POLVERI	0,80	5600	mg/Nmc secco	20	
		NO2	16,00	112000	mg/Nmc secco	400	
		SOV	2,00	14000	mg C/Nmc secco	50	
E987	40000	POLVERI	0,80	5600	mg/Nmc secco	20	
		NO2	16,00	112000	mg/Nmc secco	400	
		SOV	2,00	14000	mg C/Nmc secco	50	
E988	50000	POLVERI	1,00	7884	mg/Nmc secco	20	

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

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E989	13000	POLVERI	0,39	3075	mg/Nmc secco	30	
E990	100000	POLVERI	3,00	23652	mg/Nmc secco	30	
E991	100000	POLVERI	3,00	23652	mg/Nmc secco	30	
E992	13000	POLVERI	0,39	3075	mg/Nmc secco	30	
E993	13000	POLVERI	0,39	3075	mg/Nmc secco	30	
E994	60000	POLVERI	1,80	14191	mg/Nmc secco	30	
E995	13000	POLVERI	0,39	3075	mg/Nmc secco	30	
E996	60000	POLVERI	1,80	14191	mg/Nmc secco	30	
E997	10000	POLVERI	0,50	3942	mg/Nmc secco	50	
E998	10000	POLVERI	0,50	3942	mg/Nmc secco	50	
E999	50000	POLVERI	1,00	7884	mg/Nmc secco	20	
E1000	40000	POLVERI	0,80	6307	mg/Nmc secco	20	
E1001	40000	POLVERI	0,80	6307	mg/Nmc secco	20	
E1002	30000	POLVERI	0,90	7096	mg/Nmc secco	30	
E1003	30000	POLVERI	0,90	7096	mg/Nmc secco	30	
E1004	100000	POLVERI	3,00	23652	mg/Nmc secco	30	
E1005	100000	POLVERI	3,00	23652	mg/Nmc secco	30	
E1006	60000	POLVERI	1,80	14191	mg/Nmc secco	30	
E1007	28000	POLVERI	0,56	4415	mg/Nmc secco	20	
		NO2	11,20	88301	mg/Nmc secco	400	
		SOV	1,40	11038	mg C/Nmc secco	50	
E1008	30000	POLVERI	0,90	7096	mg/Nmc secco	30	
(*) Modifica con inserimento V forno di riscaldamento bramme al TNA/2							
(**) Modifica con inserimento di una nuova linea di zincatura a caldo							
(1) Particelle di polveri ed olio							
(2) IPA della classe I, tab. A1, Allegato 1 del D.M. 12/7/90							
Per gli inquinanti indicati nel piano di monitoraggio, le concentrazioni saranno definite al termine delle attività di campionamento secondo quanto riportato nel relativo cronoprogramma							