

## 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	
<b>E400</b>	80000	POLVERI	3,20	17520	mg/Nmc secco	40	
<b>E401</b>	50000	POLVERI	2,50	13688	mg/Nmc secco	50	
<b>E403</b>	85000	POLVERI	3,40	24820	mg/Nmc secco	40	
<b>E406</b>	84000	POLVERI	3,36	24528	mg/Nmc secco	40	
<b>E408</b>	47000	POLVERI	1,88	16469	mg/Nmc secco	40	
<b>E412</b>	257000	POLVERI	12,85	112566	mg/Nmc secco	50	
<b>E422</b>	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	
<b>E423</b>	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	
<b>E424</b>	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	
<b>E425</b>	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	
<b>E426</b>	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	
<b>E428</b>	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	
<b>E427</b>	18000	POLVERI	0,90	7884	mg/Nmc secco	50	
		NO2	9,00	78840	mg/Nmc secco	500	
		Rendimento di conversione SO2-SO3			%	> 98	
<b>E431</b>	149000	POLVERI	7,45	65262	mg/Nmc secco	50	
<b>E433</b>	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	%
<b>E435</b>	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	
<b>E436</b>	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	
<b>E437</b>	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	
<b>E438</b>	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	
<b>E165</b>	33000	POLVERI	0,66	2891	mg/Nmc secco	20	
<b>E166</b>	7000	POLVERI	0,14	613	mg/Nmc secco	20	
<b>E167</b>	7000	POLVERI	0,14	613	mg/Nmc secco	20	
<b>E168</b>	13000	POLVERI	0,26	1139	mg/Nmc secco	20	
<b>E153</b>	8500	POLVERI	0,17	745	mg/Nmc secco	20	
<b>E154</b>	8500	POLVERI	0,17	745	mg/Nmc secco	20	
<b>E155</b>	8500	POLVERI	0,17	745	mg/Nmc secco	20	
<b>E155/b</b>	8500	POLVERI	0,17	745	mg/Nmc secco	20	
<b>E156</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	
<b>E157</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	
<b>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	

## 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	%
<b>E158/b</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	
<b>E159</b>	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
<b>E160</b>	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
<b>E161</b>	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
<b>E162</b>	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
<b>E163</b>	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
<b>E163/b</b>	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
<b>E164</b>	1500	POLVERI	0,03	86	mg/Nmc secco	20	
<b>E312</b>	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	
<b>E314</b>	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	
<b>E315</b>	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	
<b>E324</b>	120000 + 400000	POLVERI	32,00	274176	mg/Nmc umido	80	
		SO2	20,00	171360	mg/Nmc umido	50	
<b>E325</b>	120000 + 400000	POLVERI	32,00	274176	mg/Nmc umido	80	
		SO2	20,00	171360	mg/Nmc umido	50	
<b>E326</b>	2000	POLVERI	0,10	876	mg/Nmc umido	50	
<b>E327</b>	2000	POLVERI	0,10	876	mg/Nmc umido	50	
<b>E340</b>	140000	POLVERI	5,60	46603	mg/Nmc secco	40	
		NO2	56,00	466032	mg/Nmc secco	400	
<b>E340/b</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	%
<b>E101</b>	247000	POLVERI	12,35	108186	mg/Nmc secco	50	
<b>E102</b>	247000	POLVERI	12,35	108186	mg/Nmc secco	50	
<b>E103 bis</b>	1050000	POLVERI	31,50	275940	mg/Nmc secco	30	
<b>E105 bis</b>	800000	POLVERI	24,00	210240	mg/Nmc secco	30	
<b>E109</b>	800000	POLVERI	24,00	210240	mg/Nmc secco	30	
<b>E108</b>	1175000	POLVERI	58,75	514650	mg/Nmc secco	50	
<b>E108/b</b>	370000	POLVERI	11,10	97236	mg/Nmc secco	30	
<b>E111</b>	647000	POLVERI	32,35	283386	mg/Nmc secco	50	
		SO2	97,05	850158	mg/Nmc secco	150	
<b>E112</b>	760000	POLVERI	38,00	332880	mg/Nmc secco	50	
		SO2	114,00	998640	mg/Nmc secco	150	
<b>E113</b>	760000	POLVERI	22,80	199728	mg/Nmc secco	30	
		SO2	114,00	998640	mg/Nmc secco	150	
<b>E114</b>	647000	POLVERI	32,35	283386	mg/Nmc secco	50	
		SO2	97,05	850158	mg/Nmc secco	150	
<b>E115</b>	620000	POLVERI	31,00	271560	mg/Nmc secco	50	
		SO2	93,00	814680	mg/Nmc secco	150	
<b>E116</b>	620000	POLVERI	31,00	271560	mg/Nmc secco	50	
		SO2	93,00	814680	mg/Nmc secco	150	
<b>E134</b>	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	
<b>E135</b>	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	
<b>E136</b>	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	%
<b>E137</b>	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	
<b>E138</b>	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	
<b>E151</b>	130000	POLVERI	6,50	44460	mg/Nmc secco	50	
<b>E525</b>	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	
<b>E526</b>	195000	POLVERI	9,75	47775	mg/Nmc secco	50	
<b>E527</b>	164000	POLVERI	8,20	69470	mg/Nmc secco	50	
<b>E528/1</b>	24000	POLVERI	0,12	1017	mg/Nmc secco	5	
		NO2	2,40	20333	mg/Nmc secco	100	
<b>E528/2</b>	24000	POLVERI	0,12	1017	mg/Nmc secco	5	
		NO2	2,40	20333	mg/Nmc secco	100	
<b>E529</b>	17000	POLVERI	0,85	7201	mg/Nmc secco	50	
		NO2	0,85	7201	mg/Nmc secco	50	
<b>E530</b>	7000	POLVERI	0,35	1960	mg/Nmc secco	50	
<b>E531</b>	7000	POLVERI	0,35	1960	mg/Nmc secco	50	
<b>E551/b</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	
<b>E551/c</b>	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	
<b>E561</b>	90000	POLVERI	4,50	38340	mg/Nmc secco	50	
<b>E563/b</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	%
<b>E683/a</b>	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	
<b>E683/b</b>	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	
<b>E684</b>	130000	POLVERI	6,50	55380	mg/Nmc secco	50	
<b>E685</b>	80000	POLVERI	4,00	34080	mg/Nmc secco	50	
<b>E686</b>	80000	POLVERI	4,00	34080	mg/Nmc secco	50	
<b>E687</b>	90000	POLVERI	3,60	22464	mg/Nmc secco	40	
<b>E688</b>	160000	POLVERI	6,40	39936	mg/Nmc secco	40	
<b>E223</b>	18000	POLVERI	0,72	5992	mg/Nmc secco	40	
<b>E689</b>	8000	POLVERI	0,32	1997	mg/Nmc secco	40	
<b>E690</b>	16000	POLVERI	0,64	3994	mg/Nmc secco	40	
<b>E691</b>	200000	POLVERI	8,00	49920	mg/Nmc secco	40	
<b>E692</b>	6500	POLVERI	0,20	1217	mg/Nmc secco	30	
<b>E693</b>	10000	POLVERI	0,30	1872	mg/Nmc secco	30	
<b>E224</b>	494000	POLVERI	19,76	147133	mg/Nmc secco	40	
<b>E568/a</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>E568/b</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>E568/c</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>E571/a</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>E571/b</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	
<b>E571/c</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>E586</b>	210000	POLVERI	8,40	70560	mg/Nmc secco	40	
<b>E587 bis</b>	120000	POLVERI	3,60	30240	mg/Nmc secco	30	
<b>E588</b>	8000	POLVERI	0,32	2663	mg/Nmc secco	40	
<b>E589</b>	15000	POLVERI	0,60	4993	mg/Nmc secco	40	
<b>E590</b>	8000	POLVERI	0,32	2663	mg/Nmc secco	40	
<b>E591</b>	8000	POLVERI	0,32	2663	mg/Nmc secco	40	
<b>E715/1</b>	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	
<b>E715/2</b>	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	
<b>E715/3</b>	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	
<b>E715/4</b>	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	
<b>E721/1-2</b>	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>E721/3-4</b>	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	%
<b>E721/5-6</b>	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>E721/7-8</b>	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	
<b>E721/9 (*)</b>	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	
<b>E728/a</b>	25000	POLVERI	1,25	10800	mg/Nmc secco	50	
<b>E728/b</b>	25000	POLVERI	1,25	10800	mg/Nmc secco	50	
<b>E701</b>	27000	HCl	0,81	6707	mg/Nmc secco	30	
<b>E702</b>	27000	HCl	0,81	6707	mg/Nmc secco	30	
<b>E703</b>	250000	POLVERI	10,00	82800	mg/Nmc secco	40	(1)
<b>E704/a</b>	21000	NO2	5,25	44100	mg/Nmc secco	250	
		HCl	1,01	8467	mg/Nmc secco	48	
<b>E704/b</b>	21000	NO2	5,25	44100	mg/Nmc secco	250	
		HCl	1,01	8467	mg/Nmc secco	48	
<b>E705</b>	279000	POLVERI	11,16	92405	mg/Nmc secco	40	(1)
<b>E707</b>	91000	POLVERI	3,64	30576	mg/Nmc secco	40	(1)
<b>E704/c</b>	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	
<b>E708/a</b>	6000	POLVERI	0,30	2520	mg/Nmc secco	50	
<b>E708/b</b>	6000	POLVERI	0,30	2520	mg/Nmc secco	50	
<b>E708/c</b>	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	
<b>E708/d</b>	17200	POLVERI	0,69	5779	mg/Nmc secco	40	
<b>E709</b>	4000	POLVERI	0,20	1680	mg/Nmc secco	50	
<b>E710</b>	36000	POLVERI	1,44	12096	mg/Nmc secco	40 (1)	
<b>E711</b>	36000	POLVERI	1,44	12096	mg/Nmc secco	40 (1)	
<b>E712</b>	60000	POLVERI	3,00	24840	mg/Nmc secco	50	
<b>E713</b>	23000	POLVERI	1,15	9853	mg/Nmc secco	50	
		NO2	11,50	98532	mg/Nmc secco	500	
<b>E731</b>	11000	POLVERI	0,55	4400	mg/Nmc secco	50	
		NO2	5,50	44000	mg/Nmc secco	500	
<b>E732</b>	20000	POLVERI	1,00	8000	mg/Nmc secco	50	
<b>E733</b>	5500	POLVERI	0,28	2200	mg/Nmc secco	50	
		SOV	0,41	3300	mg C/Nmc secco	75	
<b>E734</b>	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	
<b>E714</b>	50000	POLVERI	2,00	16560	mg/Nmc secco	40	
<b>E743</b>	9000	POLVERI	0,36	2996	mg/Nmc secco	40	
<b>E751</b>	18000	POLVERI	0,27	2247	mg/Nmc secco	15	
<b>E752</b>	90000	NO2	49,50	411939	mg/Nmc secco	550	5
<b>E753</b>	5000	Cr(VI)	0,004	33	mg/Nmc secco	0,8	
<b>E754 (**)</b>	15000						
<b>E755 (**)</b>	32000	NO2	12,80	105677	mg/Nmc secco	400	5
<b>E756 (**)</b>	3500	Cr(III)	0,01	116	mg/Nmc secco	4	
<b>E1</b>	3000	POLVERI	0,06	250	mg/Nmc secco	20	
<b>E2</b>	8000	POLVERI	0,16	666	mg/Nmc secco	20	
<b>E3</b>	3000	POLVERI	0,06	250	mg/Nmc secco	20	
<b>E4</b>	6000	POLVERI	0,12	499	mg/Nmc secco	20	
<b>E5</b>	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	%
<b>E27/11</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<b>E27/12</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<b>E27/13</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<b>E28/1</b>	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
<b>E28/2</b>	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
<b>E28/3</b>	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
<b>E28/4</b>	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
<b>E28/5</b>	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
<b>E28/6</b>	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
<b>E29</b>	40000	POLVERI	0,80	3328	mg/Nmc secco	20	
<b>E30</b>	40000	POLVERI	1,60	6656	mg/Nmc secco	40	
<b>E31</b>	7000-55000	POLVERI	0,13	549	mg/Nmc secco	2,4	
		SOV	2,20	9152	mg/Nmc secco	40,0	
<b>E32</b>	13000	POLVERI	0,26	1082	mg/Nmc secco	20	
<b>E33</b>	8000	POLVERI	0,16	666	mg/Nmc secco	20	
<b>E34</b>	6000	POLVERI	0,24	998	mg/Nmc secco	40	
<b>E753/1-2</b>	2 x 52000	POLVERI	5,20	43056	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	37,44	310003	mg/Nmc secco	360	
<b>E753/3</b>	104000	POLVERI	5,20	43056	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	37,44	310003	mg/Nmc secco	360	
<b>E753/5-6</b>	2 x 52000	POLVERI	5,20	43056	mg/Nmc secco	50	5
		NO2	37,44	310003	mg/Nmc secco	360	
<b>E735</b>	20000	POLVERI	0,80	6798	mg/Nmc secco	40	
<b>E736/a-b</b>	2 x 28000	POLVERI	2,24	19033	mg/Nmc secco	40	
		SO2	22,40	190333	mg/Nmc secco	400	
<b>E737/a-b</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	%
<b>E738/a-b</b>	2 x 35000	POLVERI	2,80	23792	mg/Nmc secco	40	
		SO2	28,00	237916	mg/Nmc secco	400	
<b>E739</b>	45000	POLVERI	1,80	15295	mg/Nmc secco	40	
		SO2	18,00	152946	mg/Nmc secco	400	
<b>E740</b>	8000	POLVERI	0,32	2719	mg/Nmc secco	40	
		SO2	3,20	27190	mg/Nmc secco	400	
<b>E762</b>	2000	POLVERI	0,10	788	mg/Nmc secco	50	
<b>E764</b>	2000	POLVERI	0,10	788	mg/Nmc secco	50	
<b>E765</b>	8000	POLVERI	0,40	3154	mg/Nmc secco	50	
<b>E767</b>	18000	POLVERI	0,90	7096	mg/Nmc secco	50	
<b>E780</b>	9000	POLVERI	0,45	3548	mg/Nmc secco	50	
<b>E901</b>	2000	POLVERI	0,10	788	mg/Nmc secco	50	
<b>E902</b>	5000	POLVERI	0,10	788	mg/Nmc secco	20	
<b>E922</b>	15000	POLVERI	0,75	5250	mg/Nmc secco	50	
<b>E923</b>	80000	POLVERI	4,00	28000	mg/Nmc secco	50	
<b>E924</b>	10000	POLVERI	0,50	3500	mg/Nmc secco	50	
<b>E926</b>	60000	POLVERI	1,20	8400	mg/Nmc secco	20	
<b>E927</b>	35000	POLVERI	1,75	12250	mg/Nmc secco	50	
<b>E928</b>	80000	POLVERI	4,00	28000	mg/Nmc secco	50	
<b>E935/a</b>	22000	POLVERI	1,10	7700	mg/Nmc secco	50	
<b>E940</b>	15000	POLVERI	0,75	5250	mg/Nmc secco	50	
<b>E941</b>	100000	POLVERI	5,00	35000	mg/Nmc secco	50	
<b>E942</b>	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	%
<b>E943</b>	100000	POLVERI	5,00	35000	mg/Nmc secco	50	
<b>E948/a</b>	10000	POLVERI	0,50	3500	mg/Nmc secco	50	
<b>E951</b>	30000	POLVERI	1,50	10500	mg/Nmc secco	50	
<b>E956</b>	40000	POLVERI	0,80	5600	mg/Nmc secco	20	
<b>E957</b>	40000	POLVERI	0,80	5600	mg/Nmc secco	20	
<b>E960</b>	18000	POLVERI	0,90	6300	mg/Nmc secco	50	
<b>E961</b>	58000	POLVERI	2,90	20300	mg/Nmc secco	50	
<b>E963</b>	30000	POLVERI	0,60	4200	mg/Nmc secco	20	
<b>E964</b>	60000	POLVERI	3,00	21000	mg/Nmc secco	50	
<b>E966</b>	140000	POLVERI	7,00	49000	mg/Nmc secco	50	
<b>E980</b>	20000	POLVERI	0,80	6307	mg/Nmc secco	40	
<b>E981</b>	40000	POLVERI	1,60	12614	mg/Nmc secco	40	
<b>E984</b>	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	
<b>E985</b>	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	
<b>E986</b>	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	
<b>E987</b>	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	
<b>E988</b>	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	
E81(***)	32500	POLVERI	0,65	3986	mg/Nmc secco	20	
E82(***)	14000	POLVERI	0,28	1717	mg/Nmc secco	20	
E83(***)	14500	POLVERI	0,29	1778	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	%
E84(***)	11500	POLVERI	0,23	1410	mg/Nmc secco	20	
E85(***)	32000	POLVERI	0,64	3924	mg/Nmc secco	20	
E86(***)	4000	POLVERI	0,08	491	mg/Nmc secco	20	
		NO2	(3)				
		SO2	(4)				
E87(***)	300	POLVERI	0,01	37	mg/Nmc secco	20	
		NO2	(3)				
		SO2	(4)				
		IPA (2)	(5)				
E88(***)	12000	POLVERI	0,24	1892	mg/Nmc secco	20	
E89(***)	16000	POLVERI	0,32	2523	mg/Nmc secco	20	
E90(***)	12000	POLVERI	0,24	1892	mg/Nmc secco	20	
E341(****)	37000	POLVERI	1,11	9237	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

(\*\*\*) Modifica con inserimento nuovo laboratorio materie prime

(\*\*\*\*) Modifica con inserimento di una vagliatura bricchette

(1) Particelle di polveri ed olio

(2) IPA della classe I, tab. A1, Parte II dell'Allegato I alla PARTE QUINTA del D.Lgs. 152/06

(3) Flusso di massa inferiore alla soglia di rilevanza pari a 5000 g/h, con l'applicazione del valore limite di emissione di 500 mg/Nmc di cui alla classe V, della tab. C, della Parte II, dell'Allegato I alla PARTE QUINTA del D.Lgs. 152/06

(4) Flusso di massa inferiore alla soglia di rilevanza pari a 5000 g/h, con l'applicazione del valore limite di emissione di 500 mg/Nmc di cui alla classe V, della tab. C, della Parte II, dell'Allegato I alla PARTE QUINTA del D.Lgs. 152/06

(5) Flusso di massa inferiore alla soglia di rilevanza pari a 0,5 g/h, con l'applicazione del valore limite di emissione di 0,1 mg/Nmc di cui alla classe I, della tab. A1, della Parte II, dell'Allegato I alla PARTE QUINTA del D.Lgs. 152/06

Per gli inquinanti indicati nel piano di monitoraggio, le concentrazioni saranno definite al termine delle attività di campionamento secondo quanto riportato nel relativo cronoprogramma