

**ALLEGATO  
ATM-2**



STABILIMENTO DI TARANTO

# **ALLEGATO C.13.3**

**Variazioni alle schede  
B.3.2 – B.6 – B.7.2**

*Febbraio 2007*



Scheda C - impianto da autorizzare								
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato								
N° totale camini : 285								
N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Riferimento fase attività schede A.4-A.5	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo (m)	Area sezione di uscita (mq)				SI	NO
E400	Autorizzato DPR 203/88	54	1,2	2.1	CARICAMENTO FOSSILI IN SILI (S1-S10)	TESSUTO		NO
E401	Autorizzato DPR 203/88	30	1,1	2.1	FRANTUMAZIONE PRIMARIA FOSSILE F1-F3	TESSUTO		NO
E403	Autorizzato DPR 203/88	41	1,6	2.1	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE DA SILI S11-S30	TESSUTO		NO
E406	Autorizzato DPR 203/88	37	1,6	2.1	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE NEI SILI S31-S50	TESSUTO		NO
E408	Autorizzato DPR 203/88	24	0,9	2.1	MISCELAZIONE FOSSILE M5-M6	TESSUTO		NO
E412	Autorizzato DPR 203/88	45	6,4	2.1	FRANTUMAZIONE SECONDARIA FOSSILE F8-F13	TESSUTO		NO
E422	Autorizzato DPR 203/88	100	13,9	2.3	COKEFAZIONE BATTERIE 3-4		SI	
E423	Autorizzato DPR 203/88	100	13,9	2.3	COKEFAZIONE BATTERIE 5-6		SI	
E424	Autorizzato DPR 203/88	125	20,4	2.3	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8		SI	
E425	Autorizzato DPR 203/88	125	20,4	2.3	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10		SI	
E426	Autorizzato DPR 203/88	125	10,2	2.3	COKEFAZIONE BATTERIA 11		SI	
E428	Autorizzato DPR 203/88	127	5,7	2.3	COKEFAZIONE BATTERIA 12		SI	
E427	Autorizzato DPR 203/88	65	0,4	2.4	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)			NO
E431	Autorizzato DPR 203/88	25	4,9	2.7	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/1 SILI A - B	TESSUTO		NO
E433	Autorizzato DPR 203/88	35	3,1	2.7	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/2 SILI A - B	TESSUTO		NO
E435	Autorizzato DPR 203/88	30	8,4	2.5	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO		NO
E436	Autorizzato DPR 203/88	30	8,4	2.5	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	TESSUTO		NO
E437	Autorizzato DPR 203/88	30	8,1	2.5	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	TESSUTO		NO
E438	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	9,6	2.5	SFORNAMENTO BATTERIE 3 - 6	TESSUTO		NO

Scheda C - impianto da autorizzare								
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>								
N° totale camini : 285								
N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Riferimento fase attività schede A.4-A.5	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo (m)	Area sezione di uscita (mq)				SI	NO
E165	Autorizzato DPR 203/88	15	0,7	1.4	VAGLIATURA - TRASPORTO FOSSILE PCI	TESSUTO		NO
E166	Autorizzato DPR 203/88	25	0,13	1.4	TRASPORTO FOSSILE PCI	TESSUTO		NO
E167	Autorizzato DPR 203/88	44	0,13	1.4	TRASPORTO FOSSILE PCI	TESSUTO		NO
E168	Autorizzato DPR 203/88	66	0,3	1.4	TRASPORTO FOSSILE PCI	TESSUTO		NO
E153	Autorizzato DPR 203/88	46	0,09	1.4	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 1	TESSUTO		NO
E154	Autorizzato DPR 203/88	46	0,09	1.4	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 2	TESSUTO		NO
E155	Autorizzato DPR 203/88	46	0,09	1.4	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 3	TESSUTO		NO
E155/b	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	46	0,09	1.4	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 4	TESSUTO		NO
E156	Autorizzato DPR 203/88	84	1,3	1.4	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	TESSUTO		NO
E157	Autorizzato DPR 203/88	84	1,3	1.4	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	TESSUTO		NO
E158	Autorizzato DPR 203/88	84	1,3	1.4	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	TESSUTO		NO
E158/b	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	84	1,3	1.4	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	TESSUTO		NO
E159	Autorizzato DPR 203/88	44	0,12	1.4	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINATO SECCO N.1	TESSUTO		NO
E160	Autorizzato DPR 203/88	44	0,12	1.4	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINATO SECCO N.2	TESSUTO		NO
E161	Autorizzato DPR 203/88	44	0,12	1.4	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINATO SECCO N.3	TESSUTO		NO
E162	Autorizzato DPR 203/88	44	0,12	1.4	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINATO SECCO N.4	TESSUTO		NO
E163	Autorizzato DPR 203/88	44	0,12	1.4	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINATO SECCO N.5	TESSUTO		NO
E163/b	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	44	0,12	1.4	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINATO SECCO N.6	TESSUTO		NO
E164	Autorizzato DPR 203/88			1.4	SISTEMA DI PULIZIA INDUSTRIALE PCI	TESSUTO		NO
E312	Autorizzato DPR 203/88	210	62,2	3.3	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ELETTROFILTRO	SI	
E314	Autorizzato DPR 203/88	35	19,6	3.2 - 3.4 - 3.6	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ELETTROFILTRO		NO
E315	Autorizzato DPR 203/88	35	19,6	3.2 - 3.4 - 3.6	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ELETTROFILTRO		NO
E324	Autorizzato DPR 203/88	40	19,6	3.5	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	MULTICLONE		NO
E325	Autorizzato DPR 203/88	40	19,6	3.5	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	MULTICLONE		NO
E326	Autorizzato DPR 203/88	37	0,05	3.2	FLUIDIFICAZIONE CALCE IDRATA LINEA D	TESSUTO		NO
E327	Autorizzato DPR 203/88	37	0,05	3.2	FLUIDIFICAZIONE CALCE IDRATA LINEA E	TESSUTO		NO

Scheda C - impianto da autorizzare								
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>								
N° totale camini : 285								
N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Riferimento fase attività schede A.4-A.5	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo (m)	Area sezione di uscita (mq)				SI	NO
<b>E340</b>	Autorizzato DPR 203/88	20	3,14	1.12	BRICCHETTAZIONE RESIDUI	TESSUTO		NO
<b>E340/b</b>	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	23	1,77	1.12	BRICCHETTAZIONE RESIDUI (nuova rete di captazione)	TESSUTO		NO
<b>E102 bis</b>	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	12,6	1.1	STOCK-HOUSE AFO/1	TESSUTO		NO
<b>E103 bis</b>	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	12,6	1.1	STOCK-HOUSE AFO/2	TESSUTO		NO
<b>E105 bis</b>	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	9,2	1.1	STOCK-HOUSE AFO/3	TESSUTO		NO
<b>E109</b>	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	9,2	1.1	STOCK-HOUSE AFO/4	TESSUTO		NO
<b>E108</b>	Autorizzato DPR 203/88	36	19,6	1.1	STOCK-HOUSE AFO/5	TESSUTO		NO
<b>E108/b</b>	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	20	8,0	1.1	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	TESSUTO		NO
<b>E111</b>	Autorizzato DPR 203/88	35	12,5	1.6	CAMPO DI COLATA AFO/1	TESSUTO		NO
<b>E112</b>	Autorizzato DPR 203/88	25	12,6	1.6	CAMPO DI COLATA AFO/2	TESSUTO		NO
<b>E113</b>	Autorizzato DPR 203/88	25	12,5	1.6	CAMPO DI COLATA AFO/3	TESSUTO		NO
<b>E114</b>	Autorizzato DPR 203/88	35	12,5	1.6	CAMPO DI COLATA AFO/4	TESSUTO		NO
<b>E115</b>	Autorizzato DPR 203/88	30	9,6	1.6	CAMPO DI COLATA AFO/5 "SUD"	TESSUTO		NO
<b>E116</b>	Autorizzato DPR 203/88	30	9,6	1.6	CAMPO DI COLATA AFO/5 "NORD"	TESSUTO		NO
<b>E134</b>	Autorizzato DPR 203/88	66	13,3	1.3	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AFO/1			NO
<b>E135</b>	Autorizzato DPR 203/88	64	10,2	1.3	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AFO/2			NO
<b>E136</b>	Autorizzato DPR 203/88	65	6,2	1.3	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AFO/3			NO
<b>E137</b>	Autorizzato DPR 203/88	66	13,3	1.3	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AFO/4			NO
<b>E138</b>	Autorizzato DPR 203/88	71	19,6	1.3	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AFO/5			NO
<b>E151</b>	Autorizzato DPR 203/88	23	3,4	1.14	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	TESSUTO		NO

Scheda C - impianto da autorizzare								
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>								
N° totale camini : 285								
N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Riferimento fase attività schede A.4-A.5	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo (m)	Area sezione di uscita (mq)				SI	NO
E525	Autorizzato DPR 203/88	35	28,2	1.9 - 1.10 - 1.14	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	TESSUTO		NO
E526	Autorizzato DPR 203/88	40	2,6	1.10 - 1.14	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE ACC-1	TESSUTO		NO
E527	Autorizzato DPR 203/88	20	8,6	1.14	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	TESSUTO		NO
E528/1	Autorizzato DPR 203/88	49	0,5	1.14	PRERISCALDO DEGASATORI RH-OB (ACC. 1)			NO
E528/2	Autorizzato DPR 203/88	49	0,5	1.14	PRERISCALDO DEGASATORI RH-OB (ACC. 1)			NO
E529	Autorizzato DPR 203/88	45	0,5	1.14	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	TESSUTO		NO
E530	Autorizzato DPR 203/88	7	0,1	1.14	PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO "CAB" (ACC-1)	TESSUTO		NO
E531	Autorizzato DPR 203/88	6,2	0,1	1.14	PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO "CAS/OB" (ACC-1)	TESSUTO		NO
E551/b	Autorizzato DPR 203/88	30	38,3	1.9 - 1.10 - 1.14	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	TESSUTO		NO
E551/c	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	57,5	1.9 - 1.10 - 1.14	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	TESSUTO		NO
E561	Autorizzato DPR 203/88	20	2,0	1.14	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	TESSUTO		NO
E563	Autorizzato DPR 203/88	15	1,0	1.10 - 1.14	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC. 2)	TESSUTO		NO
E566/1	Autorizzato DPR 203/88	49	0,5	1.14	PRERISCALDO DEGASATORI RH-OB (ACC. 2)			NO
E566/2	Autorizzato DPR 203/88	49	0,5	1.14	PRERISCALDO DEGASATORI RH-OB (ACC. 2)			NO
E567/1	Autorizzato DPR 203/88	15	0,71	1.10	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-1			NO
E567/2	Autorizzato DPR 203/88	15	0,71	1.10	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-2			NO
E655	Autorizzato DPR 203/88	36	10,8	4.1	SFIAMMATURA BRAMME	TESSUTO		NO
E656	Autorizzato DPR 203/88	48	0,7	1.11	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	POST - COMBUSTORE		NO
E657	Autorizzato DPR 203/88	39	0,7	1.11	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	POST - COMBUSTORE		NO
E658	Autorizzato ex art 269 DLgs 152/06	40	0,7	1.11	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	POST - COMBUSTORE		NO
E671	Autorizzato DPR 203/88	48	1,6	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1			NO
E672	Autorizzato DPR 203/88	48	1,6	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1			NO
E673	Autorizzato DPR 203/88	43	2,0	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2			NO
E674	Autorizzato DPR 203/88	35	2,0	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2			NO

Scheda C - impianto da autorizzare								
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>								
N° totale camini : 285								
N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Riferimento fase attività schede A.4-A.5	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo (m)	Area sezione di uscita (mq)				SI	NO
E675	Autorizzato DPR 203/88	35	2,0	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3			NO
E676	Autorizzato DPR 203/88	42	2,0	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3			NO
E677/a	Autorizzato DPR 203/88	48	1,4	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4			NO
E677/b	Autorizzato DPR 203/88	48	1,0	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4			NO
E678	Autorizzato DPR 203/88	42	1,4	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4			NO
E679	Autorizzato DPR 203/88	20	4,0	1.11	TAGLIO FONDI	TESSUTO		NO
E680	Autorizzato DPR 203/88	47	2,5	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5			NO
E681	Autorizzato DPR 203/88	47	1,7	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5			NO
E682/a	Autorizzato DPR 203/88	41	1,6	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2			NO
E682/b	Autorizzato DPR 203/88	33	1,3	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2			NO
E683/a	Autorizzato DPR 203/88	33	1,5	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3			NO
E683/b	Autorizzato DPR 203/88	33	1,5	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3			NO
E684	Autorizzato DPR 203/88	32	2,5	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5			NO
E685	Autorizzato DPR 203/88	41	2,5	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1			NO
E686	Autorizzato DPR 203/88	38	2,6	1.15	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1			NO
E687	Autorizzato DPR 203/88	20	2,1	1.11	TAGLIO FONDI	TESSUTO		NO
E688	Autorizzato DPR 203/88	20	3,1	1.11	TAGLIO FONDI, CILINDRI E FONDI SBOZZATI	TESSUTO		NO
E223	Autorizzato DPR 203/88	12	0,4	1.11	TRATTAMENTO SCORIE DI ACCIAIERIA	TESSUTO		NO
E689	Autorizzato DPR 203/88	22	0,07	1.11	RIPARAZIONE PAIOLE			NO
E690	Autorizzato DPR 203/88	16	0,3	1.11	MACINAZIONE PIASTRE SIVIERE E VAGLIATURA MATTONI	TESSUTO		NO
E691	Autorizzato DPR 203/88	20	5,70	1.11	TAGLIO FONDI E LISCHE PANIERE	TESSUTO		NO
E692	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	3	0,16	1.11	TAGLIO FONDI BLOCCATI IN PAIOLA	TESSUTO		NO
E693	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	20	0,20	1.11	SCRICCATURA PAIOLE	TESSUTO		NO
E224	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	25	9,2	15.2	FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA CALCARE	TESSUTO		NO
E568/a	Autorizzato DPR 203/88	37	1,0	6.1	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-1 (PRIMARIA)	TESSUTO		NO
E568/b	Autorizzato DPR 203/88	37	1,0	6.1	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-2 (PRIMARIA)	TESSUTO		NO
E568/c	Autorizzato DPR 203/88	37	1,0	6.1	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMARIA)	TESSUTO		NO
E571/a	Autorizzato DPR 203/88	37	1,0	6.1	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-1 (PRIMARIA)	TESSUTO		NO
E571/b	Autorizzato DPR 203/88	37	1,0	6.1	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-2 (PRIMARIA)	TESSUTO		NO
E571/c	Autorizzato DPR 203/88	37	1,0	6.1	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMARIA)	TESSUTO		NO
E586	Autorizzato DPR 203/88	12	2,8	6.1	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNI 1-2-3 (SECOND.)	TESSUTO		NO
E587 bis	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	2,5	6.1	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNI 1-2-3 (NUOVA SECOND.)	TESSUTO		NO

Scheda C - impianto da autorizzare								
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>								
N° totale camini : 285								
N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Riferimento fase attività schede A.4-A.5	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo (m)	Area sezione di uscita (mq)				SI	NO
E588	Autorizzato DPR 203/88	25	0,126	6.2	STOCCAGGIO E PREPARAZIONE CALCE VIVA	TESSUTO		NO
E589	Autorizzato DPR 203/88	16	0,567	6.2	IDRATAZIONE CALCE	TESSUTO		NO
E590	Autorizzato DPR 203/88	29	0,1	6.2	TRATTAMENTO CALCE IDRATA	TESSUTO		NO
E591	Autorizzato DPR 203/88	16	0,3	6.2	STOCCAGGIO E RIPRESA CALCE IDRATA	TESSUTO		NO
E715/1	Autorizzato DPR 203/88	50	7,1	4.2	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)			NO
E715/2	Autorizzato DPR 203/88	50	7,1	4.2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)			NO
E715/3	Autorizzato DPR 203/88	50	7,1	4.2	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)			NO
E715/4	Autorizzato DPR 203/88	50	7,1	4.2	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)			NO
E721/1-2	Autorizzato DPR 203/88	57	2 x 10.2	4.2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)			NO
E721/3-4	Autorizzato DPR 203/88	57	2 x 10.2	4.2	RISCALDO BRAMME FORNO 2 (LINEA 2)			NO
E721/5-6	Autorizzato DPR 203/88	57	2 x 10.2	4.2	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)			NO
E721/7-8	Autorizzato DPR 203/88	57	2 x 5.3	4.2	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)			NO
E721/9	Modifica domanda unica di AIA ns prot SAE/19 del 28/02/2007	57	10,6	4.2	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)			NO
E728/a	Autorizzato DPR 203/88	23	0,3	12.1	FINITURA NASTRI	CICLONE		NO
E728/b	Autorizzato DPR 203/88	23	0,3	12.1	FINITURA NASTRI	CICLONE		NO
E701	Autorizzato DPR 203/88	20	0,5	10.1	DECAPAGGIO NASTRI (LINEA 1)	LAV ANELLI		NO
E702	Autorizzato DPR 203/88	17	1,1	10.1	DECAPAGGIO NASTRI (LINEA 2)	LAV ANELLI		NO
E703	Autorizzato DPR 203/88	22	4,8	10.3	OIL CELLAR "TANDEM"			NO
E704/a	Autorizzato DPR 203/88	33	0,5	10.2	RIGENERAZIONE HCI ESAUSTO LINEA 1	LAV ANELLI		NO
E704/b	Autorizzato DPR 203/88	33	0,5	10.2	RIGENERAZIONE HCI ESAUSTO LINEA 2	LAV ANELLI		NO
E705	Autorizzato DPR 203/88	22	2,0	10.3	TRENO LAMINAZIONE "TANDEM"	TUNN.SEDIMENT.		NO
E707	Autorizzato DPR 203/88	25	1,4	10.5	TRENO "TEMPER 2"	FILTRO LANA VETRO		NO
E704/c	Autorizzato ex art.15 DPR 203/88	35	1,8	10.2	RIGENERAZIONE HCI ESAUSTO LINEA 3	LAV ANELLI		NO
E708/a	Autorizzato DPR 203/88	28	0,07	10.2	RECUPERO OSSIDO DI FERRO LINEA 1	TESSUTO		NO



Scheda C - impianto da autorizzare								
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>								
N° totale camini : 285								
N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Riferimento fase attività schede A.4-A.5	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo (m)	Area sezione di uscita (mq)				SI	NO
E708/b	Autorizzato DPR 203/88	28	0,07	10.2	RECUPERO OSSIDO DI FERRO LINEA 2	TESSUTO		NO
E708/c	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	31	0,33	10.2	RECUPERO OSSIDO DI FERRO LINEA 3 - Silo A	TESSUTO		NO
E708/d	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	31	0,33	10.2	RECUPERO OSSIDO DI FERRO LINEA 3 - Silo B	TESSUTO		NO
E709	Autorizzato DPR 203/88	27	0,07	10.2	INSACCHETTAMENTO OSSIDO DI FERRO	TESSUTO		NO
E710	Autorizzato DPR 203/88	25	0,8	10.5	OIL-CELLAR TRENO "TEMPER 1"			NO
E711	Autorizzato DPR 203/88	25	0,8	10.5	OIL-CELLAR TRENO "TEMPER 2"			NO
E712	Autorizzato DPR 203/88	24	1,3	10.1	SPIANATURA NASTRO	TESSUTO		NO
E713	Autorizzato DPR 203/88	28	0,6	10.4	RICOTTURA NASTRI			NO
E731	Autorizzato DPR 203/88	14	0,3	8.1	ASCIUGATURA LAMIERE			NO
E732	Autorizzato DPR 203/88	14	0,4	8.2	GRANIGLIATURA LAMIERE	CARTUCCIA		NO
E733	Autorizzato DPR 203/88	14	0,24	8.3	PREPARAZIONE PRIMER			NO
E734	Autorizzato DPR 203/88	14	0,4	8.3	PRIMERIZZAZIONE E PASSIVAZIONE LAMIERE	COMBUSTORE		NO
E714	Autorizzato DPR 203/88	20,1	0,95	10.1	PREPARAZIONE NASTRO IN ENTRARA LINEA DEC 1	TESSUTO		NO
E743	Autorizzato DPR 203/88	28	0,049	10.3	SATINATURA CILINDRI DI LAMINAZIONE	TESSUTO		NO
E751	Autorizzato DPR 203/88	44	0,5	5.1	PRE-TRATTAMENTO NASTRO(LAV. ALCAL. ED	UMIDO		NO
E752	Autorizzato DPR 203/88	54	3,14	5.2	RICOTTURA E RIVESTIMENTO NASTRO			NO
E753	Autorizzato DPR 203/88	13	0,08	5.4	PASSIVAZIONE	UMIDO		NO
E754	Modifica domanda unica di AIA ns prot SAE/19 del 28/02/2007	32	0,4	5.1	PULIZIA NASTRO (CLEANING)			NO
E755		38	2,5	5.2	PRERISCALDO E RICOTTURA NASTRO			NO
E756		32	0,1	5.4	PASSIVAZIONE NASTRO	UMIDO		NO
E1	Autorizzato DPR 203/88	13	0,07	18	OFFICINA	TESSUTO		NO
E2	Autorizzato DPR 203/88	14	0,13	18	OFFICINA	CARTUCCIA		NO
E3	Autorizzato DPR 203/88	13	0,07	18	OFFICINA	TESSUTO		NO
E4	Autorizzato DPR 203/88	13	0,07	18	OFFICINA	TESSUTO		NO
E5	Autorizzato DPR 203/88	15	0,07	18	OFFICINA	TESSUTO		NO
E6	Autorizzato DPR 203/88	15	0,28	18	OFFICINA	ASSORBITORE		NO
E8	Autorizzato DPR 203/88	8	0,1	18	OFFICINA			NO
E9	Autorizzato DPR 203/88	12	0,05	18	OFFICINA	CARTUCCIA		NO
E13/1	Autorizzato DPR 203/88	22	0,33	18	OFFICINA	TESSUTO		NO
E13/2	Autorizzato DPR 203/88	21	0,33	18	OFFICINA	TESSUTO		NO
E14	Autorizzato DPR 203/88	18	0,24	18	OFFICINA	CARTUCCIA		NO
E19	Autorizzato DPR 203/88	14	0,2	18	OFFICINA	CARTUCCIA		NO
E 20	Autorizzato DPR 203/88	24	0,1	18	OFFICINA	COMBUSTORE		NO
E25	Autorizzato DPR 203/88	20	0,29	18	OFFICINA	TESSUTO		NO
E26/1	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E26/2	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E26/3	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO

Scheda C - impianto da autorizzare								
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>								
N° totale camini : 285								
N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Riferimento fase attività schede A.4-A.5	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo (m)	Area sezione di uscita (mq)				SI	NO
E2614	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E2615	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E2616	Autorizzato DPR 203/88	17	0,07	18	OFFICINA			NO
E2617	Autorizzato DPR 203/88	17	0,07	18	OFFICINA			NO
E2618	Autorizzato DPR 203/88	17	0,07	18	OFFICINA			NO
E2711	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E2712	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E2713	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E2714	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E2715	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E2716	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E2717	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E2718	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E2719	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E27110	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E27111	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E27112	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E27113	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	18	OFFICINA			NO
E281	Autorizzato DPR 203/88	6	0,03	18	OFFICINA			NO
E2812	Autorizzato DPR 203/88	6	0,03	18	OFFICINA			NO
E2813	Autorizzato DPR 203/88	6	0,03	18	OFFICINA			NO
E2814	Autorizzato DPR 203/88	6	0,03	18	OFFICINA			NO
E2815	Autorizzato DPR 203/88	6	0,03	18	OFFICINA			NO
E2816	Autorizzato DPR 203/88	6	0,03	18	OFFICINA			NO
E29	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	12	0,54	18	OFFICINA (Lavaggio pezzi meccanici)			NO
E30	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	15	0,82	18	OFFICINA (Granigliatura)	CARTUCCIA		NO
E31	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	15	1,32	18	OFFICINA (Rivestimento-Esiccamento)	FIBRA VETRO - ASSORBITORE CARBONI ATTIVI		NO
E32	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	12	0,24	18	OFFICINA (Saldatura)	CARTUCCIA		NO
E33	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	8	0,10	18	OFFICINA (Saldatura)	CARTUCCIA		NO
E34	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	18	0,10	18	OFFICINA (Granigliatura)	CARTUCCIA		NO
E7531-2	Autorizzato DPR 203/88	44	2 x 7,1	4,2	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (PLA)			NO
E75313	Autorizzato DPR 203/88	44	7,1	4,2	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)			NO
E75315-6	Autorizzato DPR 203/88	44	2 x 7,1	4,2	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)			NO
E735	Autorizzato DPR 203/88	25	0,5	11,1	PRE-TRATTAMENTO NASTRI	UMIDO		NO
E736/a-b	Autorizzato DPR 203/88	25	2 x 0,6	11,1 - 11,2	PRE-TRATTAMENTO NASTRO - ELETTRRODEPOSIZIONE	UMIDO		NO
E737/a-b	Autorizzato DPR 203/88	25	2 x 0,6	11,2	ELETTRRODEPOSIZIONE	UMIDO		NO
E738/a-b	Autorizzato DPR 203/88	25	2 x 0,6	11,2 - 11,4	ELETTRRODEPOSIZIONE - POST-TRATTAMENTO	UMIDO		NO
E739	Autorizzato DPR 203/88	25	0,5	11,3	PREPARAZ. SOLUZIONE ELETTRROLITICA (DISSOLUZIONE)	UMIDO		NO

Scheda C - impianto da autorizzare								
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato								
N° totale camini : 285								
N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Riferimento fase attività schede A.4-A.5	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo (m)	Area sezione di uscita (mq)				SI	NO
E740	Autorizzato DPR 203/88	25	0,2	11.3	PREPARAZ. SOLUZIONE ELETTROLITICA (STOCCAGGIO)	UMIDO		NO
E762	Autorizzato DPR 203/88	8	0,05	13.2	SALDATURA INTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	TESSUTO		NO
E764	Autorizzato DPR 203/88	2	0,03	13.2	SALDATURA ESTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	TESSUTO		NO
E765	Autorizzato DPR 203/88	10	0,08	13.2	SALDATURA PIASTRINE (LINEA-1 LONG.)			NO
E767	Autorizzato DPR 203/88	10	0,40	13.2	VAGLIATURA FLUSSO DI SALDATURA (LINEA-1 LONG.)			NO
E780	Autorizzato DPR 203/88	10	0,25	13.2	RIPARAZIONE IMBASTITURA TUBO (LINEA-2 LONG.)	TESSUTO		NO
E901	Autorizzato DPR 203/88	7	0,34	13.2	SMERIGLIATURA TUBO (ERW)	CICL.+LANA VETRO		NO
E902	Autorizzato DPR 203/88	7	0,16	13.6	RAFFREDDAMENTO TUBO (ERW)	CAM. SEDIMENT.		NO
E922	Autorizzato DPR 203/88	6	0,16	8.5	GRANIGLIATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E923	Autorizzato DPR 203/88	10	1,54	8.5	ASPIRAZIONE GRANIGLIA	CARTUCCIA		NO
E924	Autorizzato DPR 203/88	10	0,13	8.5	SPOLVERATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E926	Autorizzato DPR 203/88	8	0,5	8.9	VESTIMENTO E SCARTOCCIATURA			NO
E927	Autorizzato DPR 203/88	10	0,64	8.5	SPAZZOLATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E928	Autorizzato DPR 203/88	10	1,54	8.11	SABBIATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E935/a	Autorizzato DPR 203/88	10	0,24	8.5	GRANIGLIATURA TUBI	TESSUTO		NO
E940	Autorizzato DPR 203/88	6	0,16	8.5	GRANIGLIATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E941	Autorizzato DPR 203/88	8	1,13	8.11	GRANIGLIATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E942	Autorizzato DPR 203/88	8	1,13	8.5	GRANIGLIATURA TUBI	TESSUTO		NO
E943	Autorizzato DPR 203/88	8	1,13	8.11	GRANIGLIATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E948/a	Autorizzato DPR 203/88	10	0,05	8.5	SPOLVERATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E951	Autorizzato DPR 203/88	8	0,50	8.9	SPAZZOLATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E956	Autorizzato DPR 203/88	10	0,79	8.10	RAFFREDDAMENTO TUBI			NO
E957	Autorizzato DPR 203/88	10	0,79	8.10	RAFFREDDAMENTO TUBI			NO
E960	Autorizzato DPR 203/88	11	0,35	8.5	GRANIGLIATURA TUBI	TESSUTO		NO
E961	Autorizzato DPR 203/88	10	1,54	8.5	GRANIGLIATURA TUBI ED ASP. GRANIGLIA	CARTUCCIA		NO
E963	Autorizzato DPR 203/88	10	0,20	8.9 - 8.10	VESTIMENTO E RAFFREDDAMENTO			NO
E964	Autorizzato DPR 203/88	10	0,64	8.9	SPAZZOLATURA TUBI	TESSUTO		NO
E966	Autorizzato DPR 203/88	10	1,13	8.11	GRANIGLIATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E980	Autorizzato DPR 203/88	12	0,79	8.5	GRANIGLIATURA ESTERNA TUBI	TESSUTO		NO
E981	Autorizzato DPR 203/88	11	0,64	8.11	GRANIGLIATURA INTERNA TUBI	CARTUCCIA		NO
E984	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	15	0,79	8.9 - 8.12 - 8.13	RIVEST. INT. - EST. ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	POST-COMBUSTORE		NO
E985	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	15	0,79	8.9 - 8.12 - 8.13	RIVEST. INT. - EST. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	POST-COMBUSTORE		NO
E986	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	15	0,79	8.9 - 8.12 - 8.13	RIVEST. INT. - EST. ED ESSIC. TUBI (RIV/3)	POST-COMBUSTORE		NO
E988	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,8	8.9	SCARTOCCIATURA TUBI (RIV/7)			NO
E989	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,38	8.5	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO

Scheda C - impianto da autorizzare								
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>								
N° totale camini : 285								
N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Riferimento fase attività schede A.4-A.5	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo (m)	Area sezione di uscita (mq)				SI	NO
E990	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,13	8.5	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E991	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,13	8.5	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E992	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,38	8.5	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E993	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,38	8.5	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E994	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,54	8.5	ASPIRAZIONE GRANIGLIA(RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E995	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,38	8.5	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E996	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,54	8.5	ASPIRAZIONE GRANIGLIA(RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E997	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,13	8.5	SPOLVERATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E998	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,13	8.5	SPOLVERATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E999	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,8	8.9	RIVESTIMENTO TUBI (RIV/7)			NO
E1000	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	10	0,79	8.10	RAFFREDDAMENTO TUBI			NO
E1001	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	10	0,79	8.10	RAFFREDDAMENTO TUBI			NO
E1002	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,64	8.9	SPAZZOLATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E1003	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,64	8.9	SPAZZOLATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E1004	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,13	8.11	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E1005	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,13	8.11	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E1006	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,54	8.5	ASPIRAZIONE GRANIGLIA(RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E1007	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,79	8.9 - 8.12 - 8.13	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/7)	POST-COMBUSTORE		NO
E1008	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,64	8.9	SPAZZOLATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E81	Modifica comunicazione ns. prot ECO.28 del 16/06/2008	12	1,13	18	PREP. E VAGLIATURA MINERALI	TESSUTO		NO
E82	Modifica comunicazione ns. prot ECO.28 del 16/06/2008	12	0,38	18	TRATTAMENTO PRODOTTO	TESSUTO		NO
E83	Modifica comunicazione ns. prot ECO.28 del 16/06/2008	12	0,38	18	TRATTAMENTO CARBONE	TESSUTO		NO
E84	Modifica comunicazione ns. prot ECO.28 del 16/06/2008	12	0,33	18	PREP. MISCELA AGGLOMERAZIONE	TESSUTO		NO
E85	Modifica comunicazione ns. prot ECO.28 del 16/06/2008	12	0,78	18	FORNO DI COKEFAZIONE	TESSUTO		NO
E86	Modifica comunicazione ns. prot ECO.28 del 16/06/2008	12	0,096	18	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	TESSUTO		NO
E87	Modifica comunicazione ns. prot ECO.28 del 16/06/2008	12	0,07	18	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	POST-COMBUSTORE		NO
E88	Modifica comunicazione ns. prot ECO.28 del 16/06/2008	7	0,24	18	PREP. E VAGLIAT. CALCE-CALCARE	TESSUTO		NO
E89	Modifica comunicazione ns. prot ECO.28 del 16/06/2008	7	0,38	18	VAGLIAT. FERROLEGHE MINERALI AGGLOMERATO	TESSUTO		NO
E90	Modifica comunicazione ns. prot ECO.28 del 16/06/2008	7	0,24	18	PREP. E VAGLIAT. CARBONE-COKE	TESSUTO		NO
E341	Modifica comunicazione ns. prot ECO.28 del 16/06/2008	12	0,70	1.12	VAGLIATURA BRICCHETTE	TESSUTO		NO

**B.7.2 Fonti di emissione 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 Fonti di emissione 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>	336000	POLVERI	5,04	3861	mg/Nmc secco	15	
		NO2	134,40	102950	mg/Nmc secco	400	
		SO2	134,40	102950	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 Fonti di emissione 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>E102 bis</b>	1050000	POLVERI	31,50	275940	mg/Nmc secco	30	

**B.7.2 Fonti di emissione 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>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>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.7.2 Fonti di emissione 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>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>	2400000	POLVERI	36,00	315360	mg/Nmc secco	15	
		NO2	48,00	420480	mg/Nmc secco	20	
		SO2	48,00	420480	mg/Nmc secco	20	
<b>E561</b>	90000	POLVERI	4,50	38340	mg/Nmc secco	50	
<b>E563</b>	40000	POLVERI	1,20	7043	mg/Nmc secco	30	
<b>E566/1</b>	24000	POLVERI	0,12	518	mg/Nmc secco	5	
		NO2	2,40	10368	mg/Nmc secco	100	

**B.7.2 Fonti di emissione 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>E566/2</b>	24000	POLVERI	0,12	518	mg/Nmc secco	5	
		NO2	2,40	10368	mg/Nmc secco	100	
<b>E567/1</b>	13000	NO2	3,64	31886	mg/Nmc secco	280	3
<b>E567/2</b>	13000	NO2	3,64	31886	mg/Nmc secco	280	3
<b>E655</b>	183000	POLVERI	9,15	36783	mg/Nmc secco	50	
<b>E656</b>	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	
<b>E657</b>	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	
<b>E658</b>	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	
<b>E671</b>	74000	POLVERI	3,70	31524	mg/Nmc secco	50	
<b>E672</b>	74000	POLVERI	3,70	31524	mg/Nmc secco	50	
<b>E673</b>	115000	POLVERI	5,75	48990	mg/Nmc secco	50	
<b>E674</b>	115000	POLVERI	5,75	48990	mg/Nmc secco	50	
<b>E675</b>	140000	POLVERI	7,00	59640	mg/Nmc secco	50	
<b>E676</b>	140000	POLVERI	7,00	59640	mg/Nmc secco	50	
<b>E677/a</b>	70000	POLVERI	3,50	29820	mg/Nmc secco	50	
<b>E677/b</b>	70000	POLVERI	3,50	29820	mg/Nmc secco	50	
<b>E678</b>	74000	POLVERI	3,70	31524	mg/Nmc secco	50	
<b>E679</b>	200000	POLVERI	8,00	49920	mg/Nmc secco	40	
<b>E680</b>	137000	POLVERI	6,85	58362	mg/Nmc secco	50	
<b>E681</b>	137000	POLVERI	6,85	58362	mg/Nmc secco	50	
<b>E682/a</b>	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	
<b>E682/b</b>	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	
<b>E683/a</b>	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	

**B.7.2 Fonti di emissione 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/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 Fonti di emissione 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>	160000	POLVERI	4,80	40320	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 Fonti di emissione 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>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.7.2 Fonti di emissione 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>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>E6</b>	20000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	20	
<b>E8</b>	4000	POLVERI	0,08	333	mg/Nmc secco	20	
<b>E9</b>	3000	POLVERI	0,06	250	mg/Nmc secco	20	
<b>E13/1</b>	32000	POLVERI	0,64	2662	mg/Nmc secco	20	

**B.7.2 Fonti di emissione 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>E13/2</b>	18500	POLVERI	0,37	1539	mg/Nmc secco	20	
<b>E14</b>	12000	POLVERI	0,24	998	mg/Nmc secco	20	
<b>E19</b>	15000	POLVERI	0,30	1248	mg/Nmc secco	20	
<b>E 20</b>	2000	POLVERI	0,04	166	mg/Nmc secco	20	
		NO2	1,00	4160	mg/Nmc secco	500	
<b>E25</b>	11000	POLVERI	0,55	2288	mg/Nmc secco	50	
<b>E26/1</b>	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
<b>E26/2</b>	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
<b>E26/3</b>	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
<b>E26/4</b>	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
<b>E26/5</b>	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
<b>E26/6</b>	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
<b>E26/7</b>	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
<b>E26/8</b>	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
<b>E27/1</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<b>E27/2</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<b>E27/3</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<b>E27/4</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<b>E27/5</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<b>E27/6</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<b>E27/7</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<b>E27/8</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<b>E27/9</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<b>E27/10</b>	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
<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.7.2 Fonti di emissione 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>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>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.7.2 Fonti di emissione 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	%
E762	2000	POLVERI	0,10	788	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	
E780	9000	POLVERI	0,45	3548	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	
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	

**B.7.2 Fonti di emissione 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	%
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	
E988	50000	POLVERI	1,00	7884	mg/Nmc secco	20	
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	

**B.7.2 Fonti di emissione 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	%
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	
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	

**B.7.2 Fonti di emissione 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	%
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	
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

**B.7.2 Fonti di emissione 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	%

(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