

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		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	CARICAMENTO FOSSILI IN SILI (S1-S10)	TESSUTO		NO
E401	Autorizzato DPR 203/88	30	1,1	FRANTUMAZIONE PRIMARIA FOSSILE F1-F3	TESSUTO		NO
E403	Autorizzato DPR 203/88	41	1,6	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE DA SILI S11-S30	TESSUTO		NO
E406	Autorizzato DPR 203/88	37	1,6	CARICAMENTO E RIPRESA FOSSILE NEI SILI S31-S50	TESSUTO		NO
E408	Autorizzato DPR 203/88	24	0,9	MISCELAZIONE FOSSILE M5-M6	TESSUTO		NO
E412	Autorizzato DPR 203/88	45	6,4	FRANTUMAZIONE SECONDARIA FOSSILE F8-F13	TESSUTO		NO
E422	Autorizzato DPR 203/88	100	13,9	COKEFAZIONE BATTERIE 3-4		SI	
E423	Autorizzato DPR 203/88	100	13,9	COKEFAZIONE BATTERIE 5-6		SI	
E424	Autorizzato DPR 203/88	125	20,4	COKEFAZIONE BATTERIE 7-8		SI	
E425	Autorizzato DPR 203/88	125	20,4	COKEFAZIONE BATTERIE 9-10		SI	
E426	Autorizzato DPR 203/88	125	10,2	COKEFAZIONE BATTERIA 11		SI	
E428	Autorizzato DPR 203/88	127	5,7	COKEFAZIONE BATTERIA 12		SI	
E427	Autorizzato DPR 203/88	65	0,4	TRATTAMENTO GAS COKE (Desolforazione)			NO
E431	Autorizzato DPR 203/88	25	4,9	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/1 SILI A - B	TESSUTO		NO
E433	Autorizzato DPR 203/88	35	3,1	FRANTUMAZIONE - VAGL. COKE LVC/2 SILI A - B	TESSUTO		NO

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		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
E435	Autorizzato DPR 203/88	30	8,4	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO		NO
E436	Autorizzato DPR 203/88	30	8,4	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8	TESSUTO		NO
E437	Autorizzato DPR 203/88	30	8,1	SFORNAMENTO BATTERIE 9-10	TESSUTO		NO
E438	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	9,6	SFORNAMENTO BATTERIE 3 - 6	TESSUTO		NO
E165	Autorizzato DPR 203/88	15	0,7	VAGLIATURA - TRASPORTO FOSSILE PCI	TESSUTO		NO
E166	Autorizzato DPR 203/88	25	0,13	TRASPORTO FOSSILE PCI	TESSUTO		NO
E167	Autorizzato DPR 203/88	44	0,13	TRASPORTO FOSSILE PCI	TESSUTO		NO
E168	Autorizzato DPR 203/88	66	0,3	TRASPORTO FOSSILE PCI	TESSUTO		NO
E153	Autorizzato DPR 203/88	46	0,09	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 1	TESSUTO		NO
E154	Autorizzato DPR 203/88	46	0,09	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 2	TESSUTO		NO
E155	Autorizzato DPR 203/88	46	0,09	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 3	TESSUTO		NO
E155/b	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	46	0,09	STOCCAGGIO FOSSILE GREZZO PCI IN SILO 4	TESSUTO		NO
E156	Autorizzato DPR 203/88	84	1,3	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.1	TESSUTO		NO
E157	Autorizzato DPR 203/88	84	1,3	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.2	TESSUTO		NO
E158	Autorizzato DPR 203/88	84	1,3	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.3	TESSUTO		NO
E158/b	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	84	1,3	MACINAZIONE/ESSICCAMENTO FOSSILE PCI N.4	TESSUTO		NO
E159	Autorizzato DPR 203/88	44	0,12	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINATO SECCO N.1	TESSUTO		NO
E160	Autorizzato DPR 203/88	44	0,12	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINATO SECCO N.2	TESSUTO		NO
E161	Autorizzato DPR 203/88	44	0,12	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINATO SECCO N.3	TESSUTO		NO

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		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
E162	Autorizzato DPR 203/88	44	0,12	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINATO SECCO N.4	TESSUTO		NO
E163	Autorizzato DPR 203/88	44	0,12	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINATO SECCO N.5	TESSUTO		NO
E163/b	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	44	0,12	STOCCAGGIO FOSSILE PCI MACINATO SECCO N.6	TESSUTO		NO
E164	Autorizzato DPR 203/88			SISTEMA DI PULIZIA INDUSTRIALE PCI	TESSUTO		NO
E312	Autorizzato DPR 203/88	210	62,2	AGGLOMERAZIONE LINEE D-E (PRIMARIA)	ELETTROFILTRO	SI	
E314	Autorizzato DPR 203/88	35	19,6	AGGLOMERAZIONE LINEA-D (SECONDARIA)	ELETTROFILTRO		NO
E315	Autorizzato DPR 203/88	35	19,6	AGGLOMERAZIONE LINEA-E (SECONDARIA)	ELETTROFILTRO		NO
E324	Autorizzato DPR 203/88	40	19,6	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA D	MULTICICLONE		NO
E325	Autorizzato DPR 203/88	40	19,6	RAFFREDDAMENTO AGGLOMERATO LINEA E	MULTICICLONE		NO
E326	Autorizzato DPR 203/88	37	0,05	FLUIDIFICAZIONE CALCE IDRATA LINEA D	TESSUTO		NO
E327	Autorizzato DPR 203/88	37	0,05	FLUIDIFICAZIONE CALCE IDRATA LINEA E	TESSUTO		NO
E340	Autorizzato DPR 203/88	20	3,14	BRICCHETTAZIONE RESIDUI	TESSUTO		NO
E340/b	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	23	1,77	BRICCHETTAZIONE RESIDUI (nuova rete di captazione movimentazione materiale)	TESSUTO		NO
E101	Autorizzato DPR 203/88	30	4,9	STOCK-HOUSE AFO/1 "SUD"	VENTURI		NO
E102	Autorizzato DPR 203/88	30	4,9	STOCK-HOUSE AFO/1 "NORD"	VENTURI		NO
E103 bis	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	12,6	STOCK-HOUSE AFO/2 - AFO/1 (parte caricamento)	TESSUTO		NO
E105 bis	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	9,2	STOCK-HOUSE AFO/3	TESSUTO		NO
E109	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	9,2	STOCK-HOUSE AFO/4	TESSUTO		NO
E108	Autorizzato DPR 203/88	36	19,6	STOCK-HOUSE AFO/5	TESSUTO		NO
E108/b	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	20	8,0	STOCK-HOUSE AFO/5 (parte caricamento)	TESSUTO		NO
E111	Autorizzato DPR 203/88	35	12,5	CAMPO DI COLATA AFO/1	TESSUTO		NO
E112	Autorizzato DPR 203/88	25	12,6	CAMPO DI COLATA AFO/2	TESSUTO		NO
E113	Autorizzato DPR 203/88	25	12,5	CAMPO DI COLATA AFO/3	TESSUTO		NO

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		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
E114	Autorizzato DPR 203/88	35	12,5	CAMPO DI COLATA AFO/4	TESSUTO		NO
E115	Autorizzato DPR 203/88	30	9,6	CAMPO DI COLATA AFO/5 "SUD"	TESSUTO		NO
E116	Autorizzato DPR 203/88	30	9,6	CAMPO DI COLATA AFO/5 "NORD"	TESSUTO		NO
E134	Autorizzato DPR 203/88	66	13,3	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AFO/1			NO
E135	Autorizzato DPR 203/88	64	10,2	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AFO/2			NO
E136	Autorizzato DPR 203/88	65	6,2	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AFO/3			NO
E137	Autorizzato DPR 203/88	66	13,3	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AFO/4			NO
E138	Autorizzato DPR 203/88	71	19,6	RISCALDO ARIA COMBURENTE COWPERS AFO/5			NO
E151	Autorizzato DPR 203/88	23	3,4	DESOLFORAZIONE ACCIAIO	TESSUTO		NO
E525	Autorizzato DPR 203/88	35	28,2	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (TK) (ACC. 1)	TESSUTO		NO
E526	Autorizzato DPR 203/88	40	2,6	SCARICO, RIPRESA E INSIL. MAT./FE-LEGHE ACC-1	TESSUTO		NO
E527	Autorizzato DPR 203/88	20	8,6	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB/CAB (ACC. 1)	TESSUTO		NO
E528/1	Autorizzato DPR 203/88	49	0,5	PRERISCALDO DEGASATORI RH-OB (ACC. 1)			NO
E528/2	Autorizzato DPR 203/88	49	0,5	PRERISCALDO DEGASATORI RH-OB (ACC. 1)			NO
E529	Autorizzato DPR 203/88	45	0,5	TRATTAMENTO ACCIAIO CAS-OB (ACC. 1)	TESSUTO		NO
E530	Autorizzato DPR 203/88	7	0,1	PREP. FE-LEGHE TRATTAMENTO ACCIAIO "CAB" (ACC-1)	TESSUTO		NO
E531	Autorizzato DPR 203/88	6,2	0,1	PREP. FE-LEGHE TRATTAM. ACCIAIO "CAS/OB" (ACC-1)	TESSUTO		NO

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		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
E551/b	Autorizzato DPR 203/88	30	38,3	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	TESSUTO		NO
E551/c	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	38,3	DEPOLVERAZIONE SECONDARIA (ACC-2)	TESSUTO		NO
E561	Autorizzato DPR 203/88	20	2,0	TRATTAMENTO ACCIAIO RH-OB (ACC. 2)	TESSUTO		NO
E563/b	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	15	1,0	RIPRESA FONDENTI E MINER. DA BUNKER (ACC.2)	TESSUTO		NO
E566/1	Autorizzato DPR 203/88	49	0,5	PRERISCALDO DEGASATORI RH-OB (ACC. 2)			NO
E566/2	Autorizzato DPR 203/88	49	0,5	PRERISCALDO DEGASATORI RH-OB (ACC. 2)			NO
E567/1	Autorizzato DPR 203/88	15	0,7	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-1			NO
E567/2	Autorizzato DPR 203/88	15	0,7	SURRISCALDAMENTO VAPORE ACC-2			NO
E655	Autorizzato DPR 203/88	36	10,8	SFIAMMATURA BRAMME	TESSUTO		NO
E656	Autorizzato DPR 203/88	48	0,7	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	POST-COMBUSTORE		NO
E657	Autorizzato DPR 203/88	39	0,7	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	POST-COMBUSTORE		NO
E658	Autorizzato ex art 269 DLgs 152/06	40	0,7	RISCALDO SIVIERE (MANUTENZIONE REFRATTARIA)	POST-COMBUSTORE		NO
E671	Autorizzato DPR 203/888	48	1,6	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1			NO
E672	Autorizzato DPR 203/888	48	1,6	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1			NO
E673	Autorizzato DPR 203/888	43	2,0	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2			NO
E674	Autorizzato DPR 203/888	35	2,0	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2			NO
E675	Autorizzato DPR 203/888	35	2,0	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3			NO
E676	Autorizzato DPR 203/888	42	2,0	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3			NO
E677/a	Autorizzato DPR 203/888	48	1,4	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4			NO
E677/b	Autorizzato DPR 203/888	48	1,0	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4			NO
E678	Autorizzato DPR 203/888	42	1,4	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/4			NO
E679	Autorizzato DPR 203/888	20	4,0	TAGLIO FONDI	TESSUTO		NO
E680	Autorizzato DPR 203/888	47	2,5	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5			NO
E681	Autorizzato DPR 203/888	47	1,7	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5			NO

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		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
E682/a	Autorizzato DPR 203/888	41	1,6	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2			NO
E682/b	Autorizzato DPR 203/888	33	1,3	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/2			NO
E683/a	Autorizzato DPR 203/888	33	1,5	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3			NO
E683/b	Autorizzato DPR 203/888	33	1,5	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/3			NO
E684	Autorizzato DPR 203/888	32	2,5	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/5			NO
E685	Autorizzato DPR 203/888	41	2,5	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1			NO
E686	Autorizzato DPR 203/888	38	2,6	RAFFREDDAMENTO BRAMME CCO/1			NO
E687	Autorizzato DPR 203/888	20	2,1	TAGLIO FONDI	TESSUTO		NO
E688	Autorizzato DPR 203/888	20	3,1	TAGLIO FONDI, CILINDRI E FONDI SBOZZATI	TESSUTO		NO
E223	Autorizzato DPR 203/888	12	0,4	TRATTAMENTO SCORIE DI ACCIAIERIA	TESSUTO		NO
E689	Autorizzato DPR 203/888	22	0,07	RIPARAZIONE PAIOLE			NO
E690	Autorizzato DPR 203/888	16	0,3	MACINAZIONE PIASTRE SIVIERE E VAGLIATURA MATTONI REFRAATTARI	TESSUTO		NO
E691	Autorizzato DPR 203/888	20	5,70	TAGLIO FONDI E LISCHE PANIERE	TESSUTO		NO
E692	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	3	0,16	TAGLIO FONDI BLOCCATI IN PAIOLA	TESSUTO		NO
E693	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	20	0,20	SCRICCATURA PAIOLE	TESSUTO		NO
E224	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	25	9,2	FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA CALCARE	TESSUTO		NO
E568/a	Autorizzato DPR 203/88	37	1,0	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-1 (PRIMARIA)	TESSUTO		NO
E568/b	Autorizzato DPR 203/88	37	1,0	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-2 (PRIMARIA)	TESSUTO		NO
E568/c	Autorizzato DPR 203/88	37	1,0	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNO-3 (PRIMARIA)	TESSUTO		NO
E571/a	Autorizzato DPR 203/88	37	1,0	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-1 (PRIMARIA)	TESSUTO		NO
E571/b	Autorizzato DPR 203/88	37	1,0	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-2 (PRIMARIA)	TESSUTO		NO
E571/c	Autorizzato DPR 203/88	37	1,0	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNO-3 (PRIMARIA)	TESSUTO		NO

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo	Area sezione di uscita (mq)			SI	NO
		m					
<b>E586</b>	Autorizzato DPR 203/88	12	2,8	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNI 1-2-3 (SECOND.)	TESSUTO		NO
<b>E587 bis</b>	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	2,5	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNI 1-2-3 (NUOVA SECOND.)	TESSUTO		NO
<b>E588</b>	Autorizzato DPR 203/88	25	0,126	STOCCAGGIO E PREPARAZIONE CALCE VIVA	TESSUTO		NO
<b>E589</b>	Autorizzato DPR 203/88	16	0,567	IDRATAZIONE CALCE	TESSUTO		NO
<b>E590</b>	Autorizzato DPR 203/88	29	0,1	TRATTAMENTO CALCE IDRATA	TESSUTO		NO
<b>E591</b>	Autorizzato DPR 203/88	16	0,3	STOCCAGGIO E RIPRESA CALCE IDRATA	TESSUTO		NO
<b>E715/1</b>	Autorizzato DPR 203/88	50	7,1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)			NO
<b>E715/2</b>	Autorizzato DPR 203/88	50	7,1	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)			NO
<b>E715/3</b>	Autorizzato DPR 203/88	50	7,1	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)			NO
<b>E715/4</b>	Autorizzato DPR 203/88	50	7,1	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)			NO
<b>E721/1-2</b>	Autorizzato DPR 203/88	57	2 x 10.2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)			NO
<b>E721/3-4</b>	Autorizzato DPR 203/88	57	2 x 10.2	RISCALDO BRAMME FORNO 2 (LINEA 2)			NO
<b>E721/5-6</b>	Autorizzato DPR 203/88	57	2 x 10.2	RISCALDO BRAMME FORNO 3 (LINEA 2)			NO

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo	Area sezione di uscita			SI	NO
		m	(mq)				
E721/7-8	Autorizzato DPR 203/88	57	2 x 5,3	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)			NO
E721/9	Modifica	57	10,6	RISCALDO BRAMME FORNO-5 (LINEA-2)			NO
E728/a	Autorizzato DPR 203/88	23	0,3	FINITURA NASTRI	CICLONE		NO
E728/b	Autorizzato DPR 203/88	23	0,3	FINITURA NASTRI	CICLONE		NO
E701	Autorizzato DPR 203/88	20	0,5	DECAPAGGIO NASTRI (LINEA 1)	LAV. ANELLI		NO
E702	Autorizzato DPR 203/88	17	1,1	DECAPAGGIO NASTRI (LINEA 2)	LAV. ANELLI		NO
E703	Autorizzato DPR 203/88	22	4,8	OIL CELLAR "TANDEM"			NO
E704/a	Autorizzato DPR 203/88	33	0,5	RIGENERAZIONE HCl ESAUSTO LINEA 1	LAV. ANELLI		NO
E704/b	Autorizzato DPR 203/88	33	0,5	RIGENERAZIONE HCl ESAUSTO LINEA 2	LAV. ANELLI		NO
E705	Autorizzato DPR 203/88	22	2,0	TRENO LAMINAZIONE "TANDEM"	TUNN.SEDIMENT.		NO
E707	Autorizzato DPR 203/88	25	1,4	TRENO "TEMPER 2"	FILTRO LANA VETRO		NO
E704/c	Autorizzato ex art.15 DPR 203/88	35	1,8	RIGENERAZIONE HCl ESAUSTO LINEA 3	LAV. ANELLI		NO
E708/a	Autorizzato DPR 203/88	28	0,07	RECUPERO OSSIDO DI FERRO LINEA 1	TESSUTO		NO
E708/b	Autorizzato DPR 203/88	28	0,07	RECUPERO OSSIDO DI FERRO LINEA 2	TESSUTO		NO
E708/c	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	31	0,33	RECUPERO OSSIDO DI FERRO LINEA 3 - Silo A	TESSUTO		NO
E708/d	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	31	0,33	RECUPERO OSSIDO DI FERRO LINEA 3 - Silo B	TESSUTO		NO
E709	Autorizzato DPR 203/88	27	0,07	INSACCHETTAMENTO OSSIDO DI FERRO	TESSUTO		NO
E710	Autorizzato DPR 203/88	25	0,8	OIL-CELLAR TRENO "TEMPER 1"			NO
E711	Autorizzato DPR 203/88	25	0,8	OIL-CELLAR TRENO "TEMPER 2"			NO
E712	Autorizzato DPR 203/88	24	1,3	SPIANATURA NASTRO	TESSUTO		NO
E713	Autorizzato DPR 203/88	28	0,6	RICOTTURA NASTRI			NO

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		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
E731	Autorizzato DPR 203/88	14	0,3	ASCIUGATURA LAMIERE			NO
E732	Autorizzato DPR 203/88	14	0,4	GRANIGLIATURA LAMIERE	CARTUCCIA		NO
E733	Autorizzato DPR 203/88	14	0,24	PREPARAZIONE PRIMER			NO
E734	Autorizzato DPR 203/88	14	0,4	PRIMERIZZAZIONE E PASSIVAZIONE LAMIERE	COMBUSTORE		NO
E714	Autorizzato DPR 203/88	20,1	0,95	PREPARAZIONE NASTRO IN ENTRATA LINEA DEC 1	TESSUTO		NO
E743	Autorizzato DPR 203/88	28	0,049	SATINATURA CILINDRI DI LAMINAZIONE	TESSUTO		NO
E751	Autorizzato DPR 203/88	44	0,5	PRE-TRATTAMENTO NASTRO(LAV. ALCAL. ED ELETTRIC.)	UMIDO		NO
E752	Autorizzato DPR 203/88	54	3,14	RICOTTURA E RIVESTIMENTO NASTRO			NO
E753	Autorizzato DPR 203/88	13	0,08	PASSIVAZIONE	UMIDO		NO
E754	Modifica	32	0,4	PULIZIA NASTRO (CLEANING)			NO
E755		38	2,5	PRERISCALDO E RICOTTURA NASTRO			NO
E756		32	0,1	PASSIVAZIONE NASTRO	UMIDO		NO
E1	Autorizzato DPR 203/88	13	0,07	OFFICINA	TESSUTO		NO
E2	Autorizzato DPR 203/88	14	0,13	OFFICINA	CARTUCCIA		NO
E3	Autorizzato DPR 203/88	13	0,07	OFFICINA	TESSUTO		NO
E4	Autorizzato DPR 203/88	13	0,07	OFFICINA	TESSUTO		NO
E5	Autorizzato DPR 203/88	15	0,07	OFFICINA	TESSUTO		NO
E6	Autorizzato DPR 203/88	15	0,28	OFFICINA	ASSORBITORE		NO
E8	Autorizzato DPR 203/88	8	0,1	OFFICINA			NO
E9	Autorizzato DPR 203/88	12	0,05	OFFICINA	CARTUCCIA		NO
E13/1	Autorizzato DPR 203/88	22	0,33	OFFICINA	TESSUTO		NO
E13/2	Autorizzato DPR 203/88	21	0,33	OFFICINA	TESSUTO		NO
E14	Autorizzato DPR 203/88	18	0,24	OFFICINA	CARTUCCIA		NO
E19	Autorizzato DPR 203/88	14	0,2	OFFICINA	CARTUCCIA		NO
E 20	Autorizzato DPR 203/88	24	0,1	OFFICINA	COMBUSTORE		NO

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo	Area sezione di uscita (mq)			SI	NO
		m	(mq)				
E25	Autorizzato DPR 203/88	20	0,29	OFFICINA	TESSUTO		NO
E26/1	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E26/2	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E26/3	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E26/4	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E26/5	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E26/6	Autorizzato DPR 203/88	17	0,07	OFFICINA			NO
E26/7	Autorizzato DPR 203/88	17	0,07	OFFICINA			NO
E26/8	Autorizzato DPR 203/88	17	0,07	OFFICINA			NO
E27/1	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E27/2	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E27/3	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E27/4	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E27/5	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E27/6	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E27/7	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E27/8	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E27/9	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E27/10	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E27/11	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E27/12	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E27/13	Autorizzato DPR 203/88	6	0,07	OFFICINA			NO
E28/1	Autorizzato DPR 203/88	6	0,03	OFFICINA			NO
E28/2	Autorizzato DPR 203/88	6	0,03	OFFICINA			NO
E28/3	Autorizzato DPR 203/88	6	0,03	OFFICINA			NO
E28/4	Autorizzato DPR 203/88	6	0,03	OFFICINA			NO
E28/5	Autorizzato DPR 203/88	6	0,03	OFFICINA			NO
E28/6	Autorizzato DPR 203/88	6	0,03	OFFICINA			NO
E29	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	12	0,54	OFFICINA (Lavaggio pezzi meccanici)			NO
E30	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	15	0,82	OFFICINA (Granigliatura)	CARTUCCIA		NO
E31	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	15	1,32	OFFICINA (Rivestimento-Essiccamento)	FIBRA VETRO - ASSORBITORE CARBONI ATTIVI		NO
E32	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	12	0,24	OFFICINA (Saldatura)	CARTUCCIA		NO
E33	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	8	0,10	OFFICINA (Saldatura)	CARTUCCIA		NO
E34	Autorizzato ex art 15 DPR 203/88	18	0,10	OFFICINA (Granigliatura)	CARTUCCIA		NO

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo	Area sezione di uscita			SI	NO
		m	(mq)				
E7531-2	Autorizzato DPR 203/88	44	2 x 7.1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (PLA)			NO
E7533	Autorizzato DPR 203/88	44	7,1	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)			NO
E7535-6	Autorizzato DPR 203/88	44	2 x 7.1	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (PLA)			NO
E735	Autorizzato DPR 203/88	25	0.5	PRE-TRATTAMENTO NASTRI	UMIDO		NO
E736/a-b	Autorizzato DPR 203/88	25	2 x 0.6	PRE-TRATTAMENTO NASTRO - ELETTRRODEPOSIZIONE	UMIDO		NO
E737/a-b	Autorizzato DPR 203/88	25	2 x 0.6	ELETTRRODEPOSIZIONE	UMIDO		NO
E738/a-b	Autorizzato DPR 203/88	25	2 x 0.6	ELETTRRODEPOSIZIONE - POST-TRATTAMENTO	UMIDO		NO
E739	Autorizzato DPR 203/88	25	0,5	PREPARAZ. SOLUZIONE ELETTRROLITICA (DISSOLUZIONE)	UMIDO		NO
E740	Autorizzato DPR 203/88	25	0,2	PREPARAZ. SOLUZIONE ELETTRROLITICA (STOCCAGGIO)	UMIDO		NO
E762	Autorizzato DPR 203/88	8	0,05	SALDATURA INTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	TESSUTO		NO
E764	Autorizzato DPR 203/88	2	0,03	SALDATURA ESTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	TESSUTO		NO
E765	Autorizzato DPR 203/88	10	0,08	SALDATURA PIASTRINE (LINEA-1 LONG.)			NO
E767	Autorizzato DPR 203/88	10	0,40	VAGLIATURA FLUSSO DI SALDATURA (LINEA-1 LONG.)			NO
E780	Autorizzato DPR 203/88	10	0,25	RIPARAZIONE IMBASTITURA TUBO (LINEA-2 LONG.)	TESSUTO		NO
E901	Autorizzato DPR 203/88	7	0,34	SMERIGLIATURA TUBO (ERW)	CICL.+LANA VETRO		NO
E902	Autorizzato DPR 203/88	7	0,16	RAFFREDDAMENTO TUBO (ERW)	CAM. SEDIMENT.		NO
E922	Autorizzato DPR 203/88	6	0,16	GRANIGLIATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E923	Autorizzato DPR 203/88	10	1,54	ASPIRAZIONE GRANIGLIA	CARTUCCIA		NO
E924	Autorizzato DPR 203/88	10	0,13	SPOLVERATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E926	Autorizzato DPR 203/88	8	0,5	VESTIMENTO E SCARTOCCIATURA			NO
E927	Autorizzato DPR 203/88	10	0,64	SPAZZOLATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E928	Autorizzato DPR 203/88	10	1,54	SABBIATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E935/a	Autorizzato DPR 203/88	10	0,24	GRANIGLIATURA TUBI	TESSUTO		NO
E940	Autorizzato DPR 203/88	6	0,16	GRANIGLIATURA TUBI	CARTUCCIA		NO

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo	Area sezione di uscita (mq)			SI	NO
		m					
E941	Autorizzato DPR 203/88	8	1,13	GRANIGLIATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E942	Autorizzato DPR 203/88	8	1,13	GRANIGLIATURA TUBI	TESSUTO		NO
E943	Autorizzato DPR 203/88	8	1,13	GRANIGLIATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E948/a	Autorizzato DPR 203/88	10	0,05	SPOLVERATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E951	Autorizzato DPR 203/88	8	0,50	SPAZZOLATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E956	Autorizzato DPR 203/88	10	0,79	RAFFREDDAMENTO TUBI			NO
E957	Autorizzato DPR 203/88	10	0,79	RAFFREDDAMENTO TUBI			NO
E960	Autorizzato DPR 203/88	11	0,35	GRANIGLIATURA TUBI	TESSUTO		NO
E961	Autorizzato DPR 203/88	10	1,54	GRANIGLIATURA TUBI ED ASP. GRANIGLIA	CARTUCCIA		NO
E963	Autorizzato DPR 203/88	10	0,20	RIVESTIMENTO E RAFFREDDAMENTO TUBI			NO
E964	Autorizzato DPR 203/88	10	0,64	SPAZZOLATURA TUBI	TESSUTO		NO
E966	Autorizzato DPR 203/88	10	1,13	GRANIGLIATURA TUBI	CARTUCCIA		NO
E980	Autorizzato DPR 203/88	12	0,79	GRANIGLIATURA ESTERNA TUBI	TESSUTO		NO
E981	Autorizzato DPR 203/88	11	0,64	GRANIGLIATURA INTERNA TUBI	CARTUCCIA		NO
E984	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	15	0,79	RIVEST. INT. - EST. ED ESSIC. TUBI (RIV/1)	POST-COMBUSTORE		NO
E985	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	15	0,79	RIVEST. INT. - EST. ED ESSIC. TUBI (RIV/2)	POST-COMBUSTORE		NO
E986	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	15	0,79	RIVEST. INT. - EST. ED ESSIC. TUBI (RIV/3)	POST-COMBUSTORE		NO
E987	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	15	0,79	RIVEST. INT. - EST. ED ESSIC. TUBI (RIV/6)	POST-COMBUSTORE		NO
E988	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,8	SCARTOCCIATURA TUBI (RIV/7)			NO
E989	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,38	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E990	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,13	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E991	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,13	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E992	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,38	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E993	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,38	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E994	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,54	ASPIRAZIONE GRANIGLIA(RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E995	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,38	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E996	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,54	ASPIRAZIONE GRANIGLIA(RIV/7)	CARTUCCIA		NO

## B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :287

N° camino	Posizione amministrativa	Caratteristiche del camino		Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento	Monitoraggio in continuo delle emissioni	
		Altezza dal suolo	Area sezione di uscita			SI	NO
		m	(mq)				
E997	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,13	SPOLVERATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E998	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,13	SPOLVERATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E999	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,8	RIVESTIMENTO TUBI (RIV/7)			NO
E1000	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	10	0,79	RAFFREDDAMENTO TUBI			NO
E1001	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	10	0,79	RAFFREDDAMENTO TUBI			NO
E1002	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,64	SPAZZOLATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E1003	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,64	SPAZZOLATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E1004	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,13	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E1005	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,13	GRANIGLIATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E1006	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	1,54	ASPIRAZIONE GRANIGLIA(RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E1007	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,79	RIVEST. INT. ED ESSIC. TUBI (RIV/7)	POST-COMBUSTORE		NO
E1008	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	22	0,64	SPAZZOLATURA TUBI (RIV/7)	CARTUCCIA		NO
E81	Modifica	12	1,13	PREP. E VAGLIATURA MINERALI	TESSUTO		NO
E82	Modifica	12	0,38	TRATTAMENTO PRODOTTO	TESSUTO		NO
E83	Modifica	12	0,38	TRATTAMENTO CARBONE	TESSUTO		NO
E84	Modifica	12	0,33	PREP. MISCELA AGGLOMERAZIONE	TESSUTO		NO
E85	Modifica	12	0,78	FORNO DI COKEFAZIONE	TESSUTO		NO
E86	Modifica	12	0,096	GRIGLIA DI AGGLOMERAZIONE	TESSUTO		NO
E87	Modifica	12	0,07	IMPIANTO DI COKEFAZIONE	POST-COMBUSTORE		NO
E88	Modifica	7	0,24	PREP. E VAGLIAT. CALCE-CALCARE	TESSUTO		NO
E89	Modifica	7	0,38	VAGLIAT. FERROLEGHE MINERALI AGGLOMERATO	TESSUTO		NO
E90	Modifica	7	0,24	PREP. E VAGLIAT. CARBONE-COKE	TESSUTO		NO
E341	Modifica	12	0,70	VAGLIATURA BRICCHETTE	TESSUTO		NO