

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini :281

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)				
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 :281

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)				
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 :281

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)				
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 :281

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 :281

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)				
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 :281

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)				
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 :281

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					
E586	Autorizzato DPR 203/88	12	2,8	PRODUZIONE CALCE LINEA-1 FORNI 1-2-3 (SECOND.)	TESSUTO		NO
E587 bis	Progetto adeguamento D.Lgs. 59/05	30	2,5	PRODUZIONE CALCE LINEA-2 FORNI 1-2-3 (NUOVA SECOND.)	TESSUTO		NO
E588	Autorizzato DPR 203/88	25	0,126	STOCCAGGIO E PREPARAZIONE CALCE VIVA	TESSUTO		NO
E589	Autorizzato DPR 203/88	16	0,567	IDRATAZIONE CALCE	TESSUTO		NO
E590	Autorizzato DPR 203/88	29	0,1	TRATTAMENTO CALCE IDRATA	TESSUTO		NO
E591	Autorizzato DPR 203/88	16	0,3	STOCCAGGIO E RIPRESA CALCE IDRATA	TESSUTO		NO
E715/1	Autorizzato DPR 203/88	50	7,1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (LINEA 1)			NO
E715/2	Autorizzato DPR 203/88	50	7,1	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (LINEA 1)			NO
E715/3	Autorizzato DPR 203/88	50	7,1	RISCALDO BRAMME FORNO-3 (LINEA 1)			NO
E715/4	Autorizzato DPR 203/88	50	7,1	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA 1)			NO
E721/1-2	Autorizzato DPR 203/88	57	2 x 10,2	RISCALDO BRAMME FORNO 1 (LINEA 2)			NO
E721/3-4	Autorizzato DPR 203/88	57	2 x 10,2	RISCALDO BRAMME FORNO 2 (LINEA 2)			NO
E721/5-6	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 :281

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)				
E7217-8	Autorizzato DPR 203/88	57	2 x 5,3	RISCALDO BRAMME FORNO-4 (LINEA-2)			NO
E7219	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
E706	Autorizzato DPR 203/88	25	1,4	TRENO "TEMPER 1"	FILTRO LANA VETRO		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 :281

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)				
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 ENTRARA 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 ELETTR.)	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 :281

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					
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 :281

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
E753/1-2	Autorizzato DPR 203/88	44	2 x 7.1	RISCALDO BRAMME FORNO-1 (PLA)			NO
E753/3-4	Autorizzato DPR 203/88	44	2 x 7.1	RISCALDO BRAMME FORNO-2 (PLA)			NO
E753/5-6	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 - ELETTRODEPOSIZIONE	UMIDO		NO
E737/a-b	Autorizzato DPR 203/88	25	2 x 0.6	ELETTRODEPOSIZIONE	UMIDO		NO
E738/a-b	Autorizzato DPR 203/88	25	2 x 0.6	ELETTRODEPOSIZIONE - POST-TRATTAMENTO	UMIDO		NO
E739	Autorizzato DPR 203/88	25	0.5	PREPARAZ. SOLUZIONE ELETTROLITICA (DISSOLUZIONE)	UMIDO		NO
E740	Autorizzato DPR 203/88	25	0.2	PREPARAZ. SOLUZIONE ELETTROLITICA (STOCCAGGIO)	UMIDO		NO
E762	Autorizzato DPR 203/88	8	0.05	SALDATURA INTERNA TUBO (LINEA-1 LONG.)	TESSUTO		NO
E763/a-b	Autorizzato DPR 203/88	10	2 x 0.02	PULIZIA SCORIE DI SALDATURA (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
E779	Autorizzato DPR 203/88	5	0.03	PULIZIA SCORIE DI SALDATURA (LINEA-2 LONG.)	CARTUCCIA		NO
E780	Autorizzato DPR 203/88	10	0.25	SALDATURA INTERNA TUBO (LINEA-2 LONG.)	TESSUTO		NO
E781	Autorizzato DPR 203/88	10	0.25	SALDATURA ESTERNA TUBO (LINEA-2 LONG.)	TESSUTO		NO
E782	Autorizzato DPR 203/88	17	0.08	PREPARAZIONE TUBO (IMBASTITURA) (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	RIVESTIMENTO 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 :281

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 :281

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