N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi	li massa	Concer	ntrazione	Percentuale di ossigend
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	Valore	%
E400	80000	POLVERI	3,20	17520	mg/Nmc secco	40	
E401	50000	POLVERI	2,50	13688	mg/Nmc secco	50	
E403	85000	POLVERI	3,40	24820	mg/Nmc secco	40	
E406	84000	POLVERI	3,36	24528	mg/Nmc secco	40	
E408	47000	POLVERI	1,88	16469	mg/Nmc secco	40	
E412	257000	POLVERI	12,85	112566	mg/Nmc secco	50	
		POLVERI	9,80	85848	mg/Nmc secco	70	
E422	140000	NO2	84,00	735840	mg/Nmc secco	600	5
		SO2	112,00	981120	mg/Nmc secco	640-800	
		POLVERI	9,80	85848	mg/Nmc secco	70	
E423	140000	NO2	84,00	735840	mg/Nmc secco	600	5
		SO2	112,00	981120	mg/Nmc secco	640-800	
		POLVERI	13,09	114668	mg/Nmc secco	70	
E424	187000	NO2	112,20	982872	mg/Nmc secco	600	5
		SO2	149,60	1310496	mg/Nmc secco	640-800	
		POLVERI	13,09	114668	mg/Nmc secco	70	
E425	187000	NO2	112,20	982872	mg/Nmc secco	600	5
		SO2	149,60	1310496	mg/Nmc	640-800	
		POLVERI	6,58	57641	secco mg/Nmc	70	
E426	94000	NO2	56,40	494064	secco mg/Nmc	600	5
		SO2	75,20	658752	secco mg/Nmc	640-800	
		POLVERI	7,52	65875	secco mg/Nmc	80	
E428	94000	NO2	56,40	494064	secco mg/Nmc	600	5
		SO2	75,20	658752	secco mg/Nmc	640-800	
		POLVERI	0,90	7884	secco mg/Nmc	50	
E 407	40000	NO2	9,00	78840	secco mg/Nmc	500	
E427	18000	Rendimento di conversione SO2-SO3			secco %	> 98	
E431	149000	POLVERI	7,45	65262	mg/Nmc secco	50	
E433	248000	POLVERI	12,40	108624	mg/Nmc secco	50	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi d	i massa	Concentr	razione	Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
		POLVERI	16,00	12256	mg/Nmc secco	40	
E435	400000	NO2	160,00	122560	mg/Nmc secco	400	
		SO2	160,00	122560	mg/Nmc secco	400	
		POLVERI	16,90	12945	mg/Nmc secco	50	
E436	338000	NO2	135,20	103563	mg/Nmc secco	400	
		SO2	135,20	103563	mg/Nmc secco	400	
		POLVERI	18,50	14171	mg/Nmc secco	50	
E437	370000	NO2	148,00	113368	mg/Nmc secco	400	
		SO2	148,00	113368	mg/Nmc secco	400	
E165	33000	POLVERI	0,66	2891	mg/Nmc secco	20	
E166	7000	POLVERI	0,14	613	mg/Nmc secco	20	
E167	7000	POLVERI	0,14	613	mg/Nmc secco	20	
E168	13000	POLVERI	0,26	1139	mg/Nmc secco	20	
E153	8500	POLVERI	0,17	745	mg/Nmc secco	20	
E154	8500	POLVERI	0,17	745	mg/Nmc secco	20	
E155	8500	POLVERI	0,17	745	mg/Nmc secco	20	
		POLVERI	0,82	7085	mg/Nmc secco	20	
E156	41000	NO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
		SO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
		POLVERI	0,82	7085	mg/Nmc secco	20	
E157	41000	NO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
		SO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
		POLVERI	0,82	7085	mg/Nmc secco	20	
E158	41000	NO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
		SO2	10,25	88560	mg/Nmc secco	250	
E159	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
E160	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
E161	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
E162	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
E163	6000	POLVERI	0,12	1051	mg/Nmc secco	20	
E164	1500	POLVERI	0,03	86	mg/Nmc secco	20	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi d	i massa	Concentr	razione	Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
		POLVERI	272,00	2382720	mg/Nmc umido	80	
E312	3400000	NO2	1088,00	9530880	mg/Nmc umido	320	
		SO2	1700,00	14892000	mg/Nmc umido	500	
		POLVERI	43,25	370566	mg/Nmc umido	50	
E314	865000	NO2	43,25	370566	mg/Nmc umido	50	
		SO2	43,25	370566	mg/Nmc umido	50	
		POLVERI	43,25	370566	mg/Nmc umido	50	
E315	865000	NO2	43,25	370566	mg/Nmc umido	50	
		SO2	43,25	370566	mg/Nmc umido	50	
E324	120000 ÷ 400000	POLVERI	32,00	274176	mg/Nmc umido	80	
E324	120000 ÷ 400000	SO2	20,00	171360	mg/Nmc umido	50	
E325	120000 ÷ 400000	POLVERI	32,00	274176	mg/Nmc umido	80	
E325	120000 - 400000	SO2	20,00	171360	mg/Nmc umido	50	
E326	2000	POLVERI	0,10	876	mg/Nmc umido	50	
E327	2000	POLVERI	0,10	876	mg/Nmc umido	50	
E340	140000	POLVERI	5,60	46603	mg/Nmc secco	40	
E340	140000	NO2	56,00	466032	mg/Nmc secco	400	
E101	247000	POLVERI	12,35	108186	mg/Nmc secco	50	
E102	247000	POLVERI	12,35	108186	mg/Nmc secco	50	
E103	129000	POLVERI	6,45	56502	mg/Nmc secco	50	
E104	258000	POLVERI	12,90	113004	mg/Nmc secco	50	
E105	129000	POLVERI	6,45	56502	mg/Nmc secco	50	
E106	247000	POLVERI	12,35	108186	mg/Nmc secco	50	
E107	247000	POLVERI	12,35	108186	mg/Nmc secco	50	
E108	1175000	POLVERI	58,75	514650	mg/Nmc secco	50	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi d	li massa	Concentr	razione	Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
F444	647000	POLVERI	32,35	283386	mg/Nmc secco	50	
E111	647000	SO2	97,05	850158	mg/Nmc secco	150	
E112	760000	POLVERI	38,00	332880	mg/Nmc secco	50	
EIIZ	700000	SO2	114,00	998640	mg/Nmc secco	150	
E113	760000	POLVERI	38,00	332880	mg/Nmc secco	50	
EIIS	760000	SO2	114,00	998640	mg/Nmc secco	150	
E114	647000	POLVERI	32,35	283386	mg/Nmc secco	50	
E114	647000	SO2	97,05	850158	mg/Nmc secco	150	
E115	620000	POLVERI	31,00	271560	mg/Nmc secco	50	
E115	620000	SO2	93,00	814680	mg/Nmc secco	150	
E116	620000	POLVERI	31,00	271560	mg/Nmc secco	50	
E116	620000	SO2	93,00	814680	mg/Nmc secco	150	
		POLVERI	8,30	72708	mg/Nmc secco	20	
E134	415000	NO2	145,25	1272390	mg/Nmc secco	350	
		SO2	207,50	1817700	mg/Nmc secco	500	
		POLVERI	8,30	72708	mg/Nmc secco	20	
E135	415000	NO2	145,25	1272390	mg/Nmc secco	350	
		SO2	207,50	1817700	mg/Nmc secco	500	
		POLVERI	8,30	72708	mg/Nmc secco	20	
E136	415000	NO2	145,25	1272390	mg/Nmc secco	350	
		SO2	207,50	1817700	mg/Nmc secco	500	
		POLVERI	8,30	72708	mg/Nmc secco	20	
E137	415000	NO2	145,25	1272390	mg/Nmc secco	350	
		SO2	207,50	1817700	mg/Nmc secco	500	
		POLVERI	10,00	87600	mg/Nmc secco	20	
E138	500000	NO2	175,00	1533000	mg/Nmc secco	350	
		SO2	250,00	2190000	mg/Nmc secco	500	
E151	130000	POLVERI	6,50	44460	mg/Nmc secco	50	
		POLVERI	57,00	499320	mg/Nmc secco	50	
E525	1140000	NO2	22,80	199728	mg/Nmc secco	20	
		SO2	22,80	199728	mg/Nmc secco	20	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi d	li massa	Concentr	razione	Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
E526	195000	POLVERI	9,75	47775	mg/Nmc secco	50	
E527	164000	POLVERI	8,20	69470	mg/Nmc secco	50	
F500/4	24000	POLVERI	0,12	1017	mg/Nmc secco	5	
E528/1	24000	NO2	2,40	20333	mg/Nmc secco	100	
E50070	24000	POLVERI	0,12	1017	mg/Nmc secco	5	
E528/2	24000	NO2	2,40	20333	mg/Nmc secco	100	
E529	47000	POLVERI	0,85	7201	mg/Nmc secco	50	
E929	17000	NO2	0,85	7201	mg/Nmc secco	50	
E530	7000	POLVERI	0,35	1960	mg/Nmc secco	50	
E531	7000	POLVERI	0,35	1960	mg/Nmc secco	50	
		POLVERI	37,10	324996	mg/Nmc secco	50	
E551	742000	NO2	14,84	129998	mg/Nmc secco	20	
		SO2	14,84	129998	mg/Nmc secco	20	
		POLVERI	76,75	672330	mg/Nmc secco	50	
E551/b	1535000	NO2	30,70	268932	mg/Nmc secco	20	
		SO2	30,70	268932	mg/Nmc secco	20	
E561	90000	POLVERI	4,50	38340	mg/Nmc secco	50	
E563	38000	POLVERI	1,90	11151	mg/Nmc secco	50	
E566/1	24000	POLVERI	0,12	518	mg/Nmc secco	5	
E900/1	24000	NO2	2,40	10368	mg/Nmc secco	100	
E566/2	24000	POLVERI	0,12	518	mg/Nmc secco	5	
E300/2	24000	NO2	2,40	10368	mg/Nmc secco	100	
E567/1	13000	NO2	3,64	31886	mg/Nmc secco	280	3
E567/2	13000	NO2	3,64	31886	mg/Nmc secco	280	3
E655	183000	POLVERI	9,15	36783	mg/Nmc secco	50	
		POLVERI	1,28	10092	mg/Nmc secco	40	
E656	32000	NO2	12,80	100915	mg/Nmc secco	400	
		IPA (2)	0,0026	20	mg/Nmc secco	0,08	
		POLVERI	1,28	10092	mg/Nmc secco	40	
E657	32000	NO2	12,80	100915	mg/Nmc secco	400	
		IPA (2)	0,0026	20	mg/Nmc secco	0,08	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi c	li massa	Concentr	razione	Percentual di ossigen
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
		POLVERI	1,28	10092	mg/Nmc secco	40	
E658	32000	NO2	12,80	100915	mg/Nmc secco	400	
		IPA (2)	0,0026	20	mg/Nmc secco	0,08	
E671	74000	POLVERI	3,70	31524	mg/Nmc secco	50	
E672	74000	POLVERI	3,70	31524	mg/Nmc secco	50	
E673	115000	POLVERI	5,75	48990	mg/Nmc secco	50	
E674	115000	POLVERI	5,75	48990	mg/Nmc secco	50	
E675	140000	POLVERI	7,00	59640	mg/Nmc secco	50	
E676	140000	POLVERI	7,00	59640	mg/Nmc secco	50	
E677/a	70000	POLVERI	3,50	29820	mg/Nmc secco	50	
E677/b	70000	POLVERI	3,50	29820	mg/Nmc secco	50	
E678	74000	POLVERI	3,70	31524	mg/Nmc secco	50	
E679	200000	POLVERI	8,00	49920	mg/Nmc secco	40	
E680	137000	POLVERI	6,85	58362	mg/Nmc secco	50	
E681	137000	POLVERI	6,85	58362	mg/Nmc secco	50	
E682/a	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	
E682/b	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	
E683/a	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	
E683/b	75000	POLVERI	3,75	31950	mg/Nmc secco	50	
E684	130000	POLVERI	6,50	55380	mg/Nmc secco	50	
E685	80000	POLVERI	4,00	34080	mg/Nmc secco	50	
E686	80000	POLVERI	4,00	34080	mg/Nmc secco	50	
E687	90000	POLVERI	3,60	22464	mg/Nmc secco	40	
E688	160000	POLVERI	6,40	39936	mg/Nmc secco	40	
E223	18000	POLVERI	0,72	5992	mg/Nmc secco	40	
E689	8000	POLVERI	0,32	1997	mg/Nmc secco	40	
E690	16000	POLVERI	0,64	3994	mg/Nmc secco	40	
E691	200000	POLVERI	8,00	49920	mg/Nmc secco	40	
E218	105000	POLVERI	8,40	62546	mg/Nmc secco	80	
E219	50000	POLVERI	4,00	29784	mg/Nmc secco	80	
E220	103000	POLVERI	8,24	61355	mg/Nmc secco	80	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti		li massa	Concenti		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
E221	105000	POLVERI	8,40	62546	mg/Nmc secco	80	
E222	103000	POLVERI	8,24	61355	mg/Nmc secco	80	
		POLVERI	2,25	18900	mg/Nmc secco	50	
E568/a	45000	NO2	11,25	94500	mg/Nmc secco	250	
		SO2	9,00	75600	mg/Nmc secco	200	
		POLVERI	2,25	18900	mg/Nmc secco	50	
E568/b	45000	NO2	11,25	94500	mg/Nmc secco	250	
		SO2	9,00	75600	mg/Nmc secco	200	
		POLVERI	2,25	18900	mg/Nmc secco	50	
E568/c	45000	NO2	11,25	94500	mg/Nmc secco	250	
		SO2	9,00	75600	mg/Nmc secco	200	
		POLVERI	2,25	18900	mg/Nmc secco	50	
E571/a	45000	NO2	11,25	94500	mg/Nmc secco	250	
		SO2	9,00	75600	mg/Nmc secco	200	
		POLVERI	2,25	18900	mg/Nmc secco	50	
E571/b	45000	NO2	11,25	94500	mg/Nmc secco	250	
		SO2	9,00	75600	mg/Nmc secco	200	
		POLVERI	2,25	18900	mg/Nmc secco	50	
E571/c	45000	NO2	11,25	94500	mg/Nmc secco	250	
		SO2	9,00	75600	mg/Nmc secco	200	
E586	210000	POLVERI	8,40	70560	mg/Nmc secco	40	
E587	118000	POLVERI	5,90	49560	mg/Nmc secco	50	
E588	8000	POLVERI	0,32	2663	mg/Nmc secco	40	
E589	15000	POLVERI	0,60	4993	mg/Nmc secco	40	
E590	8000	POLVERI	0,32	2663	mg/Nmc secco	40	
E591	8000	POLVERI	0,32	2663	mg/Nmc secco	40	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti		li massa	Concentr		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
		POLVERI	6,65	57456	mg/Nmc secco	50	
E715/1	133000	NO2	85,12	735437	mg/Nmc secco	640	5
		SO2	106,40	919296	mg/Nmc secco	800	
		POLVERI	6,65	57456	mg/Nmc secco	50	
E715/2	133000	NO2	85,12	735437	mg/Nmc secco	640	5
		SO2	106,40	919296	mg/Nmc secco	800	
		POLVERI	6,65	57456	mg/Nmc secco	50	
E715/3	133000	NO2	85,12	735437	mg/Nmc secco	640	5
		SO2	106,40	919296	mg/Nmc secco	800	
		POLVERI	4,50	38880	mg/Nmc secco	50	
E715/4	90000	NO2	57,60	497664	mg/Nmc secco	640	5
		SO2	72,00	622080	mg/Nmc secco	800	
		POLVERI	10,30	88992	mg/Nmc secco	50	
E721/1-2	2 x 103000	NO2	131,84	1139098	mg/Nmc secco	640	5
		SO2	164,80	1423872	mg/Nmc secco	800	
		POLVERI	10,30	88992	mg/Nmc secco	50	
E721/3-4	2 x 103000	NO2	131,84	1139098	mg/Nmc secco	640	5
		SO2	164,80	1423872	mg/Nmc secco	800	
		POLVERI	10,30	88992	mg/Nmc secco	50	
E721/5-6	2 x 103000	NO2	131,84	1139098	mg/Nmc secco	640	5
		SO2	164,80	1423872	mg/Nmc secco	800	
		POLVERI	7,50	64800	mg/Nmc secco	50	
E721/7-8	2 x 75000	NO2	96,00	829440	mg/Nmc secco	640	5
		SO2	120,00	1036800	mg/Nmc secco	800	
E728/a	25000	POLVERI	1,25	10800	mg/Nmc secco	50	
E728/b	25000	POLVERI	1,25	10800	mg/Nmc secco	50	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi c	li massa	Concentr	razione	Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
E701	27000	HCI	0,81	6707	mg/Nmc secco	30	
E702	27000	HCI	0,81	6707	mg/Nmc secco	30	
E703	250000	POLVERI	10,00	82800	mg/Nmc secco	40 (1)	
F70.4/-	24000	NO2	5,25	44100	mg/Nmc secco	250	
E704/a	21000	HCI	1,01	8467	mg/Nmc secco	48	
E704/b	21000	NO2	5,25	44100	mg/Nmc secco	250	
E1041b	21000	HCI	1,01	8467	mg/Nmc secco	48	
E705	279000	POLVERI	11,16	92405	mg/Nmc secco	40 (1)	
E706	91000	POLVERI	3,64	30576	mg/Nmc secco	40 (1)	
E707	91000	POLVERI	3,64	30576	mg/Nmc secco	40 (1)	
		POLVERI	1,28	10752	mg/Nmc secco	40	
E704/c	32000	NO2	8,00	67200	mg/Nmc secco	250	
		HCI	0,77	6451	mg/Nmc secco	24	
E708/a	6000	POLVERI	0,30	2520	mg/Nmc secco	50	
E708/b	6000	POLVERI	0,30	2520	mg/Nmc secco	50	
E708/c	17200	POLVERI	0,69	5779	mg/Nmc secco	40	
E708/d	17200	POLVERI	0,69	5779	mg/Nmc secco	40	
E709	4000	POLVERI	0,20	1680	mg/Nmc secco	50	
E710	36000	POLVERI	1,44	12096	mg/Nmc secco	40 (1)	
E711	36000	POLVERI	1,44	12096	mg/Nmc secco	40 (1)	
E712	60000	POLVERI	3,00	24840	mg/Nmc secco	50	
E713	23000	POLVERI	1,15	9853	mg/Nmc secco	50	
LFIO	23000	NO2	11,50	98532	mg/Nmc secco	500	
E731	11000	POLVERI	0,55	4400	mg/Nmc secco	50	
Lioi	11000	NO2	5,50	44000	mg/Nmc secco	500	
E732	20000	POLVERI	1,00	8000	mg/Nmc secco	50	
E733	5500	POLVERI	0,28	2200	mg/Nmc secco	50	
E734	10000	POLVERI	0,50	4000	mg/Nmc secco	50	
2.04	10000	NO2	5,00	40000	mg/Nmc secco	500	
E714	50000	POLVERI	2,00	16560	mg/Nmc secco	40	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi o	di massa	Concentr	razione	Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
E743	9000	POLVERI	0,36	2996	mg/Nmc secco	40	
E751	18000	POLVERI	0,27	2247	mg/Nmc secco	15	
E752	90000	NO2	49,50	411939	mg/Nmc secco	550	
E753	5000	Cr(VI)	0,004	33	mg/Nmc secco	0,8	
E1	3000	POLVERI	0,06	250	mg/Nmc secco	20	
E2	8000	POLVERI	0,16	666	mg/Nmc secco	20	
E3	3000	POLVERI	0,06	250	mg/Nmc secco	20	
E4	6000	POLVERI	0,12	499	mg/Nmc secco	20	
E5	4000	POLVERI	0,08	333	mg/Nmc secco	20	
E6	20000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	20	
E8	4000	POLVERI	0,08	333	mg/Nmc secco	20	
E9	3000	POLVERI	0,06	250	mg/Nmc secco	20	
E13/1	32000	POLVERI	0,64	2662	mg/Nmc secco	20	
E13/2	18500	POLVERI	0,37	1539	mg/Nmc secco	20	
E14	12000	POLVERI	0,24	998	mg/Nmc secco	20	
E19	15000	POLVERI	0,30	1248	mg/Nmc secco	20	
		POLVERI	0,04	166	mg/Nmc secco	20	
E 20	2000	NO2	1,00	4160	mg/Nmc secco	500	
E25	11000	POLVERI	0,55	2288	mg/Nmc secco	50	
E26/1	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/2	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/3	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/4	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/5	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/6	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/7	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E26/8	8000	POLVERI	0,40	1664	mg/Nmc secco	50	
E27/1	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/2	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/3	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/4	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/5	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi	di massa	Concentr	razione	Percentual di ossigen
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
E27/6	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/7	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/8	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/9	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/10	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/11	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/12	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E27/13	2500	POLVERI	0,13	520	mg/Nmc secco	50	
E28/1	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
E28/2	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
E28/3	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
E28/4	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
E28/5	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
E28/6	2000	POLVERI	0,10	416	mg/Nmc secco	50	
E29	40000	POLVERI	0,80	3328	mg/Nmc secco	20	
E30	40000	POLVERI	1,60	6656	mg/Nmc secco	40	
	7000 55000	POLVERI	0,13	549	mg/Nmc secco	2,4	
E31	7000-55000	sov	2,20	9152	mg/Nmc secco	40,0	
E32	13000	POLVERI	0,26	1082	mg/Nmc secco	20	
E33	8000	POLVERI	0,16	666	mg/Nmc secco	20	
E34	6000	POLVERI	0,24	998	mg/Nmc secco	40	
	4 54000	POLVERI	5,20	43056	mg/Nmc secco	50	_
E753/1-2	2 x 52000	NO2	37,44	310003	mg/Nmc secco	360	5
P7500 *	0.50000	POLVERI	5,20	43056	mg/Nmc secco	50	_
E753/3-4	2 x 52000	NO2	37,44	310003	mg/Nmc secco	360	5
	0.5355	POLVERI	5,20	43056	mg/Nmc secco	50	_
E753/5-6	2 x 52000	NO2	37,44	310003	mg/Nmc secco	360	5
E735	20000	POLVERI	0,80	6798	mg/Nmc secco	40	
		POLVERI	2,24	19033	mg/Nmc secco	40	
E736/a-b	2 x 28000	SO2	22,40	190333	mg/Nmc secco	400	
		POLVERI	2,24	19033	mg/Nmc secco	40	
E737/a-b	2 x 28000	S02	22,40	190333	mg/Nmc secco	400	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi d	li massa	Concentr	azione	Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
E738/a-b	2 x 35000	POLVERI	2,80	23792	mg/Nmc secco	40	
Lroora-b	2 X 0 3 0 0 0	SO2	28,00	237916	mg/Nmc secco	400	
F720	45000	POLVERI	1,80	15295	mg/Nmc secco	40	
E739	45000	SO2	18,00	152946	mg/Nmc secco	400	
E740	8000	POLVERI	0,32	2719	mg/Nmc secco	40	
E740	0000	SO2	3,20	27190	mg/Nmc secco	400	
E762	2000	POLVERI	0,10	788	mg/Nmc secco	50	
E763/a-b	2 x 2500	POLVERI	0,25	1971	mg/Nmc secco	50	
E764	2000	POLVERI	0,10	788	mg/Nmc secco	50	
E765	8000	POLVERI	0,40	3154	mg/Nmc secco	50	
E767	18000	POLVERI	0,90	7096	mg/Nmc secco	50	
E771	3000	POLVERI	0,15	1183	mg/Nmc secco	50	
E772/a	3000	POLVERI	0,15	1183	mg/Nmc secco	50	
E772/b	3000	POLVERI	0,15	1183	mg/Nmc secco	50	
E772/c	3000	POLVERI	0,15	1183	mg/Nmc secco	50	
E773	3000	POLVERI	0,15	1183	mg/Nmc secco	50	
E779	3000	POLVERI	0,15	1183	mg/Nmc secco	50	
E780	9000	POLVERI	0,45	3548	mg/Nmc secco	50	
E781	9000	POLVERI	0,45	3548	mg/Nmc secco	50	
E782	4000	POLVERI	0,20	1577	mg/Nmc secco	50	
E901	2000	POLVERI	0,10	788	mg/Nmc secco	50	
E902	5000	POLVERI	0,10	788	mg/Nmc secco	20	
E922	15000	POLVERI	0,75	5250	mg/Nmc secco	50	
E923	80000	POLVERI	4,00	28000	mg/Nmc secco	50	
E924	10000	POLVERI	0,50	3500	mg/Nmc secco	50	
E925	60000	POLVERI	1,20	8400	mg/Nmc secco	20	
E926	60000	POLVERI	1,20	8400	mg/Nmc secco	20	
E927	35000	POLVERI	1,75	12250	mg/Nmc secco	50	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
E928	80000	POLVERI	4,00	28000	mg/Nmc secco	50	
E929	50000	POLVERI	1,00	7000	mg/Nmc secco	20	
E935/a	22000	POLVERI	1,10	7700	mg/Nmc secco	50	
E938	40000	POLVERI	2,00	14000	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	
E944	50000	POLVERI	1,00	7000	mg/Nmc secco	20	
E945	18000	POLVERI	0,90	6300	mg/Nmc secco	50	
E948/a	10000	POLVERI	0,50	3500	mg/Nmc secco	50	
E948/b	10000	POLVERI	0,50	3500	mg/Nmc secco	50	
E949	100000	POLVERI	2,00	14000	mg/Nmc secco	20	
E950	40000	POLVERI	0,80	5600	mg/Nmc secco	20	
E951	30000	POLVERI	1,50	10500	mg/Nmc secco	50	
E952	40000	POLVERI	0,80	5600	mg/Nmc secco	20	
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	
E962/a	30000	POLVERI	0,60	4200	mg/Nmc secco	20	
E962/b	30000	POLVERI	0,60	4200	mg/Nmc secco	20	
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	
E967	50000	POLVERI	1,00	7000	mg/Nmc secco	20	
E970/a	13000	POLVERI	0,65	4550	mg/Nmc secco	50	
E970/b	13000	POLVERI	0,65	4550	mg/Nmc secco	50	
E971	45000	POLVERI	2,25	15750	mg/Nmc secco	50	
E972	7000	POLVERI	0,35	2450	mg/Nmc secco	50	
E973	40000	POLVERI	0,80	5600	mg/Nmc secco	20	

N° camino	Portata (Nmc/h)	Inquinanti	Flussi di massa		Concentrazione		Percentuale di ossigeno
			Kg/h	Kg/anno	U.M.	mg/Nmc	%
E974	140000	POLVERI	7,00	49000	mg/Nmc secco	50	
E975/a	16000	POLVERI	0,32	2240	mg/Nmc secco	20	
E975/b	16000	POLVERI	0,32	2240	mg/Nmc secco	20	
E975/c	20000	POLVERI	1,00	7000	mg/Nmc secco	50	
E980	20000	POLVERI	0,80	6307	mg/Nmc secco	40	
E981	40000	POLVERI	1,60	12614	mg/Nmc secco	40	
E982	120000	POLVERI	2,40	18922	mg/Nmc secco	20	
E983	120000	POLVERI	2,40	18922	mg/Nmc secco	20	
(1) Particelle di po (2) IPA della class	olveri ed olio se I, tab. A1, Allegato	1 del D.M. 12/7/9	10				