

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

| N° camino | Portata | | Inquinanti | Flussi di massa | | | Concentrazione | | Percentuale di ossigeno | |
|-----------|---------|--------|------------|-----------------|----------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|
| | (Nmc/h) | M.d.A. | | Kg/h | Kg/anno | M.d.A. | mg/Nmc | M.d.A. | % | M.d.A. |
| E400 | 68693 | M | POLVERI | 1,051 | 5570,3 | S | 15,3 | M | | |
| E401 | 41705 | M | POLVERI | 0,663 | 2122,0 | S | 15,9 | M | | |
| E403 | 71238 | M | POLVERI | 1,332 | 7326,8 | S | 18,7 | M | | |
| E406 | 83283 | M | POLVERI | 1,316 | 7237,3 | S | 15,8 | M | | |
| E408 | 44318 | M | POLVERI | 0,771 | 5012,4 | S | 17,4 | M | | |
| E412 | 239138 | M | POLVERI | 6,098 | 39637,1 | S | 25,5 | M | | |
| E422 | 140000 | S (*) | POLVERI | 2,856 | 25018,6 | S | 20,4 | M | 11,64 | M |
| | | | NO2 | 51,772 | 453522,7 | S | 369,8 | M | | |
| | | | SO2 | 83,608 | 732406,1 | S | 597,2 | M | | |
| E423 | 140000 | S (*) | POLVERI | 0,938 | 3329,9 | S | 6,7 | M | 12,2 | M |
| | | | NO2 | 75,012 | 266292,6 | S | 535,8 | M | | |
| | | | SO2 | 57,722 | 204913,1 | S | 412,3 | M | | |
| E424 | 187000 | S (*) | POLVERI | 4,619 | 40461,6 | S | 24,7 | M | 11,2 | M |
| | | | NO2 | 63,300 | 554503,6 | S | 338,5 | M | | |
| | | | SO2 | 41,738 | 365628,4 | S | 223,2 | M | | |
| E425 | 187000 | S (*) | POLVERI | 4,301 | 37676,8 | S | 23,0 | M | 10,74 | M |
| | | | NO2 | 55,446 | 485702,6 | S | 296,5 | M | | |
| | | | SO2 | 46,731 | 409366,2 | S | 249,9 | M | | |
| E426 | 94000 | S (*) | POLVERI | 3,384 | 29643,8 | S | 36,0 | M | 11,85 | M |
| | | | NO2 | 31,838 | 278899,1 | S | 338,7 | M | | |
| | | | SO2 | 33,201 | 290839,0 | S | 353,2 | M | | |
| E428 | 94000 | S (*) | POLVERI | 0,611 | 5352,4 | S | 6,5 | M | 5,0 | M |
| | | | NO2 | 19,148 | 167734,7 | S | 203,7 | M | | |
| | | | SO2 | 15,839 | 138749,6 | S | 168,5 | M | | |
| E427 | 15753 | M | POLVERI | 0,153 | 1330,0 | S | 9,7 | M | | |
| | | | NO2 | 1,304 | 11353,0 | S | 82,8 | M | | |
| E431 | 143136 | M | POLVERI | 3,951 | 20542,9 | S | 27,6 | M | | |
| E433 | 215485 | M | POLVERI | 2,758 | 12411,9 | S | 12,8 | M | | |
| E435 | 367739 | M | POLVERI | 5,921 | 2528,1 | S | 16,1 | M | | |
| | | | NO2 | 3,604 | 1538,8 | S | 9,8 | M | | |
| | | | SO2 | 11,473 | 4899,2 | S | 31,2 | M | | |
| E436 | 302264 | M | POLVERI | 5,229 | 3268,2 | S | 17,3 | M | | |
| | | | NO2 | 3,023 | 1889,2 | S | 10,0 | M | | |
| | | | SO2 | 9,280 | 5799,7 | S | 30,7 | M | | |

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

| N° camino | Portata | | Inquinanti | Flussi di massa | | | Concentrazione | | Percentuale di ossigeno | |
|-------------|---------|--------|------------|-----------------|-----------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|
| | (Nmc/h) | M.d.A. | | Kg/h | Kg/anno | M.d.A. | mg/Nmc | M.d.A. | % | M.d.A. |
| E437 | 343885 | M | POLVERI | 6,259 | 3154,4 | S | 18,2 | M | | |
| | | | NO2 | 1,410 | 710,6 | S | 4,1 | M | | |
| | | | SO2 | 15,853 | 7990,0 | S | 46,1 | M | | |
| E165 | 27068 | M | POLVERI | 0,417 | 1792,4 | S | 15,4 | M | | |
| E166 | 6517 | M | POLVERI | 0,068 | 294,2 | S | 10,5 | M | | |
| E167 | 6040 | M | POLVERI | 0,079 | 337,6 | S | 13,0 | M | | |
| E168 | 11226 | M | POLVERI | 0,191 | 820,6 | S | 17,0 | M | | |
| E153 | 6223 | M | POLVERI | 0,096 | 266,2 | S | 15,5 | M | | |
| E154 | 6406 | M | POLVERI | 0,076 | 196,7 | S | 11,9 | M | | |
| E155 | 6514 | M | POLVERI | 0,097 | 284,4 | S | 14,9 | M | | |
| E156 | 39499 | M | POLVERI | 0,506 | 2780,7 | S | 12,8 | M | | |
| | | | NO2 | 3,022 | 16619,2 | S | 76,5 | M | | |
| | | | SO2 | 0,853 | 4692,5 | S | 21,6 | M | | |
| E157 | 38196 | M | POLVERI | 0,546 | 2785,6 | S | 14,3 | M | | |
| | | | NO2 | 1,421 | 7246,5 | S | 37,2 | M | | |
| | | | SO2 | 1,631 | 8317,9 | S | 42,7 | M | | |
| E158 | 40376 | M | POLVERI | 0,630 | 3653,2 | S | 15,6 | M | | |
| | | | NO2 | 1,647 | 9554,6 | S | 40,8 | M | | |
| | | | SO2 | 1,308 | 7587,5 | S | 32,4 | M | | |
| E159 | 5805 | M | POLVERI | 0,084 | 723,9 | S | 14,5 | M | | |
| E160 | 4529 | M | POLVERI | 0,064 | 463,0 | S | 14,2 | M | | |
| E161 | 5451 | M | POLVERI | 0,066 | 564,6 | S | 12,1 | M | | |
| E162 | 5479 | M | POLVERI | 0,061 | 526,5 | S | 11,2 | M | | |
| E163 | 5713 | M | POLVERI | 0,063 | 544,1 | S | 11,1 | M | | |
| E164 | 1500 | S (*) | POLVERI | 0,009 | 7,3 | S | 6,1 | M | | |
| E312 | 3400000 | S (*) | POLVERI | 182,920 | 1602379,2 | S | 53,8 | M | | |
| | | | NO2 | 720,460 | 6311229,6 | S | 211,9 | M | | |
| | | | SO2 | 833,340 | 7300058,4 | S | 245,1 | M | | |
| E314 | 797966 | M | POLVERI | 27,689 | 237326,0 | S | 34,7 | M | | |
| | | | NO2 | 15,481 | 132683,7 | S | 19,4 | M | | |
| | | | SO2 | 35,749 | 306403,6 | S | 44,8 | M | | |
| E315 | 775135 | M | POLVERI | 25,114 | 211689,1 | S | 32,4 | M | | |
| | | | NO2 | 21,161 | 178367,6 | S | 27,3 | M | | |
| | | | SO2 | 28,525 | 240437,0 | S | 36,8 | M | | |

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
**Anno di riferimento:
2005**

| N° camino | Portata | | Inquinanti | Flussi di massa | | | Concentrazione | | Percentuale di ossigeno | |
|-------------|---------|--------|------------|-----------------|----------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|
| | (Nmc/h) | M.d.A. | | Kg/h | Kg/anno | M.d.A. | mg/Nmc | M.d.A. | % | M.d.A. |
| E324 | 262676 | M | POLVERI | 8,642 | 74070,9 | S | 32,9 | M | | |
| | | | SO2 | 3,205 | 27467,0 | S | 12,2 | M | | |
| E325 | 381260 | M | POLVERI | 12,658 | 106692,9 | S | 33,2 | M | | |
| | | | SO2 | 5,185 | 43705,5 | S | 13,6 | M | | |
| E326 | 1931 | M | POLVERI | 0,059 | 503,1 | S | 30,4 | M | | |
| E327 | 1830 | M | POLVERI | 0,055 | 464,3 | S | 30,1 | M | | |
| E340 | 131857 | M | POLVERI | 1,134 | 7076,0 | S | 8,6 | M | | |
| | | | NO2 | 28,521 | 177969,0 | S | 216,3 | M | | |
| E101 | 232904 | M | POLVERI | 5,357 | 46068,4 | S | 23,0 | M | | |
| E102 | 234541 | M | POLVERI | 6,403 | 54809,4 | S | 27,3 | M | | |
| E103 | 121101 | M | POLVERI | 3,318 | 28536,2 | S | 27,4 | M | | |
| E104 | 180700 | M | POLVERI | 5,331 | 45843,6 | S | 29,5 | M | | |
| E106 | 240770 | M | POLVERI | 7,416 | 53244,8 | S | 30,8 | M | | |
| E107 | 233767 | M | POLVERI | 6,008 | 43136,1 | S | 25,7 | M | | |
| E108 | 1102270 | M | POLVERI | 23,589 | 202390,0 | S | 21,4 | M | | |
| E111 | 513998 | M | POLVERI | 6,271 | 53677,8 | S | 12,2 | M | | |
| | | | SO2 | 36,956 | 316347,3 | S | 71,9 | M | | |
| E112 | 697214 | M | POLVERI | 12,201 | 104930,7 | S | 17,5 | M | | |
| | | | SO2 | 19,522 | 167889,1 | S | 28,0 | M | | |
| E114 | 548859 | M | POLVERI | 4,062 | 29162,0 | S | 7,4 | M | | |
| | | | SO2 | 9,276 | 66599,6 | S | 16,9 | M | | |
| E115 | 603122 | M | POLVERI | 8,022 | 68824,7 | S | 13,3 | M | | |
| | | | SO2 | 6,453 | 55370,2 | S | 10,7 | M | | |
| E116 | 538989 | M | POLVERI | 7,815 | 67055,6 | S | 14,5 | M | | |
| | | | SO2 | 4,096 | 35146,4 | S | 7,6 | M | | |
| E134 | 374717 | M | POLVERI | 4,009 | 34321,1 | S | 10,7 | M | | |
| | | | NO2 | 35,898 | 307285,9 | S | 95,8 | M | | |
| | | | SO2 | 34,324 | 293814,1 | S | 91,6 | M | | |
| E135 | 348901 | M | POLVERI | 5,164 | 44408,1 | S | 14,8 | M | | |
| | | | NO2 | 51,568 | 443481,1 | S | 147,8 | M | | |
| | | | SO2 | 32,832 | 282351,6 | S | 94,1 | M | | |
| E137 | 377482 | M | POLVERI | 4,794 | 34421,1 | S | 12,7 | M | | |
| | | | NO2 | 43,373 | 311415,9 | S | 114,9 | M | | |
| | | | SO2 | 47,751 | 342855,6 | S | 126,5 | M | | |

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

| N° camino | Portata | | Inquinanti | Flussi di massa | | | Concentrazione | | Percentuale di ossigeno | |
|---------------|---------|--------|------------|-----------------|----------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|
| | (Nmc/h) | M.d.A. | | Kg/h | Kg/anno | M.d.A. | mg/Nmc | M.d.A. | % | M.d.A. |
| E138 | 461570 | M | POLVERI | 5,077 | 43461,4 | S | 11,0 | M | | |
| | | | NO2 | 48,696 | 416834,6 | S | 105,5 | M | | |
| | | | SO2 | 34,572 | 295932,8 | S | 74,9 | M | | |
| E151 | 112659 | M | POLVERI | 2,614 | 10454,8 | S | 23,2 | M | | |
| E525 | 1084786 | M | POLVERI | 16,380 | 142754,0 | S | 15,1 | M | | |
| | | | NO2 | 12,258 | 106829,2 | S | 11,3 | M | | |
| | | | SO2 | 11,607 | 101156,8 | S | 10,7 | M | | |
| E526 | 156005 | M | POLVERI | 2,262 | 13154,0 | S | 14,5 | M | | |
| E527 | 145199 | M | POLVERI | 2,033 | 17343,7 | S | 14,0 | M | | |
| E528/1 | 23327 | M | POLVERI | 0,079 | 676,7 | S | 3,4 | M | | |
| | | | NO2 | 1,591 | 13573,6 | S | 68,2 | M | | |
| E528/2 | 23351 | M | POLVERI | 0,084 | 717,2 | S | 3,6 | M | | |
| | | | NO2 | 0,967 | 8248,2 | S | 41,4 | M | | |
| E529 | 16248 | M | POLVERI | 0,224 | 1914,6 | S | 13,8 | M | | |
| | | | NO2 | 0,088 | 749,2 | S | 5,4 | M | | |
| E530 | 5578 | M | POLVERI | 0,075 | 281,9 | S | 13,5 | M | | |
| E531 | 5806 | M | POLVERI | 0,085 | 723,8 | S | 14,6 | M | | |
| E551 | 742000 | S (*) | POLVERI | 33,613 | 292496,8 | S | 45,3 | M | | |
| | | | NO2 | 11,056 | 96207,6 | S | 14,9 | M | | |
| | | | SO2 | 12,614 | 109767,0 | S | 17,0 | M | | |
| E551/b | 1326217 | M | POLVERI | 14,058 | 122331,8 | S | 10,6 | M | | |
| | | | NO2 | 11,803 | 102712,6 | S | 8,9 | M | | |
| | | | SO2 | 13,793 | 120023,7 | S | 10,4 | M | | |
| E561 | 86652 | M | POLVERI | 1,118 | 9237,6 | S | 12,9 | M | | |
| E563 | 35809 | M | POLVERI | 0,512 | 2816,4 | S | 14,3 | M | | |
| E566/1 | 22745 | M | POLVERI | 0,093 | 512,9 | S | 4,1 | M | | |
| | | | NO2 | 0,855 | 4703,7 | S | 37,6 | M | | |
| E566/2 | 23010 | M | POLVERI | 0,094 | 518,9 | S | 4,1 | M | | |
| | | | NO2 | 0,950 | 5226,7 | S | 41,3 | M | | |
| E567/1 | 9990 | M | NO2 | 2,050 | 8117,8 | S | 205,2 | M | 6,4 | M |
| E567/2 | 7415 | M | NO2 | 1,380 | 8279,6 | S | 186,1 | M | 5,8 | M |

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

| N° camino | Portata | | Inquinanti | Flussi di massa | | | Concentrazione | | Percentuale di ossigeno | |
|-----------|---------|--------|------------|-----------------|---------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|
| | (Nmc/h) | M.d.A. | | Kg/h | Kg/anno | M.d.A. | mg/Nmc | M.d.A. | % | M.d.A. |
| E655 | 165972 | M | POLVERI | 2,888 | 16634,4 | S | 17,4 | M | | |
| E656 | 18669 | M | POLVERI | 0,114 | 942,9 | S | 6,1 | M | | |
| | | | NO2 | 4,197 | 34749,4 | S | 224,8 | M | | |
| | | | IPA | 0,000037 | 0,3 | S | 0,002 | M | | |
| E657 | 20224 | M | POLVERI | 0,085 | 713,5 | S | 4,2 | M | | |
| | | | NO2 | 3,776 | 31716,9 | S | 186,7 | M | | |
| | | | IPA | 0,000040 | 0,3 | S | 0,002 | M | | |
| E671 | 64723 | M | POLVERI | 2,447 | 15146,5 | S | 37,8 | M | | |
| E672 | 69086 | M | POLVERI | 2,646 | 16381,3 | S | 38,3 | M | | |
| E673 | 88474 | M | POLVERI | 3,185 | 26754,5 | S | 36,0 | M | | |
| E674 | 88512 | M | POLVERI | 3,213 | 26989,1 | S | 36,3 | M | | |
| E675 | 114324 | M | POLVERI | 3,475 | 29054,8 | S | 30,4 | M | | |
| E676 | 114142 | M | POLVERI | 3,333 | 27863,4 | S | 29,2 | M | | |
| E677/a | 66838 | M | POLVERI | 2,132 | 18123,1 | S | 31,9 | M | | |
| E677/b | 58890 | M | POLVERI | 1,955 | 16618,8 | S | 33,2 | M | | |
| E678 | 73225 | M | POLVERI | 2,643 | 22469,1 | S | 36,1 | M | | |
| E679 | 195832 | M | POLVERI | 2,017 | 14321,2 | S | 10,3 | M | | |
| E680 | 124437 | M | POLVERI | 4,554 | 34613,4 | S | 36,6 | M | | |
| E681 | 125719 | M | POLVERI | 4,249 | 32294,7 | S | 33,8 | M | | |
| E682/a | 71224 | M | POLVERI | 2,692 | 22615,0 | S | 37,8 | M | | |
| E682/b | 73361 | M | POLVERI | 2,560 | 21506,5 | S | 34,9 | M | | |
| E683/a | 70744 | M | POLVERI | 1,677 | 14016,7 | S | 23,7 | M | | |
| E683/b | 72642 | M | POLVERI | 1,889 | 15789,5 | S | 26,0 | M | | |
| E684 | 126284 | M | POLVERI | 4,243 | 32247,9 | S | 33,6 | M | | |
| E685 | 77688 | M | POLVERI | 2,447 | 15150,4 | S | 31,5 | M | | |
| E686 | 68917 | M | POLVERI | 2,088 | 12928,0 | S | 30,3 | M | | |
| E687 | 88970 | M | POLVERI | 1,468 | 10569,6 | S | 16,5 | M | | |
| E688 | 138603 | M | POLVERI | 2,107 | 13904,7 | S | 15,2 | M | | |
| E223 | 22017 | M | POLVERI | 0,128 | 938,6 | S | 5,8 | M | | |
| E689 | 5068 | M | POLVERI | 0,167 | 693,6 | S | 32,9 | M | | |
| E690 | 13577 | M | POLVERI | 0,049 | 9,8 | S | 3,6 | M | | |
| E218 | 97402 | M | POLVERI | 5,055 | 35386,1 | S | 51,9 | M | | |
| E219 | 46493 | M | POLVERI | 2,148 | 15035,8 | S | 46,2 | M | | |
| E220 | 92434 | M | POLVERI | 4,686 | 32804,8 | S | 50,7 | M | | |
| E221 | 100258 | M | POLVERI | 5,264 | 36844,8 | S | 52,5 | M | | |
| E222 | 94139 | M | POLVERI | 5,761 | 40329,1 | S | 61,2 | M | | |

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

| N° camino | Portata | | Inquinanti | Flussi di massa | | | Concentrazione | | Percentuale di ossigeno | |
|---------------|---------|--------|------------|-----------------|----------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|
| | (Nmc/h) | M.d.A. | | Kg/h | Kg/anno | M.d.A. | mg/Nmc | M.d.A. | % | M.d.A. |
| E568/b | 42092 | M | POLVERI | 1,120 | 8173,4 | S | 26,6 | M | | |
| | | | NO2 | 4,016 | 29313,7 | S | 95,4 | M | | |
| | | | SO2 | 2,349 | 17145,8 | S | 55,8 | M | | |
| E568/c | 37691 | M | POLVERI | 0,946 | 6196,6 | S | 25,1 | M | | |
| | | | NO2 | 3,762 | 24638,2 | S | 99,8 | M | | |
| | | | SO2 | 2,601 | 17034,4 | S | 69,0 | M | | |
| E571/b | 38138 | M | POLVERI | 1,316 | 9605,1 | S | 34,5 | M | | |
| | | | NO2 | 3,764 | 27478,8 | S | 98,7 | M | | |
| | | | SO2 | 1,335 | 9744,3 | S | 35,0 | M | | |
| E571/c | 42253 | M | POLVERI | 1,411 | 7056,3 | S | 33,4 | M | | |
| | | | NO2 | 3,444 | 17218,1 | S | 81,5 | M | | |
| | | | SO2 | 1,044 | 5218,2 | S | 24,7 | M | | |
| E586 | 177713 | M | POLVERI | 1,280 | 10876,0 | S | 7,2 | M | | |
| E587 | 110662 | M | POLVERI | 3,265 | 27748,5 | S | 29,5 | M | | |
| E588 | 2774 | M | POLVERI | 0,027 | 131,8 | S | 9,9 | M | | |
| E589 | 14655 | M | POLVERI | 0,114 | 548,7 | S | 7,8 | M | | |
| E590 | 3052 | M | POLVERI | 0,026 | 124,5 | S | 8,5 | M | | |
| E591 | 6856 | M | POLVERI | 0,051 | 243,5 | S | 7,4 | M | | |
| E715/1 | 113692 | M | POLVERI | 2,899 | 19621,4 | S | 25,5 | M | 7,41 | M |
| | | | NO2 | 39,337 | 266235,7 | S | 346,0 | M | | |
| | | | SO2 | 62,178 | 420821,8 | S | 546,9 | M | | |
| E715/2 | 102055 | M | POLVERI | 2,368 | 18695,2 | S | 23,2 | M | 7,91 | M |
| | | | NO2 | 38,618 | 304924,7 | S | 378,4 | M | | |
| | | | SO2 | 62,560 | 493971,5 | S | 613,0 | M | | |
| E715/3 | 118531 | M | POLVERI | 3,829 | 29495,2 | S | 32,3 | M | 6,45 | M |
| | | | NO2 | 49,024 | 377684,1 | S | 413,6 | M | | |
| | | | SO2 | 70,751 | 545066,9 | S | 596,9 | M | | |
| E715/4 | 86557 | M | POLVERI | 0,796 | 5810,0 | S | 9,2 | M | 8,81 | M |
| | | | NO2 | 35,601 | 259744,1 | S | 411,3 | M | | |
| | | | SO2 | 2,458 | 17935,2 | S | 28,4 | M | | |

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
**Anno di riferimento:
2005**

| N° camino | Portata | | Inquinanti | Flussi di massa | | | Concentrazione | | Percentuale di ossigeno | |
|----------------|---------|--------|------------|-----------------|----------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|
| | (Nmc/h) | M.d.A. | | Kg/h | Kg/anno | M.d.A. | mg/Nmc | M.d.A. | % | M.d.A. |
| E7211-2 | 130727 | M | POLVERI | 4,017 | 32365,0 | S | 19,5 | M | 9,08 | M |
| | | | NO2 | 88,704 | 714684,9 | S | 430,6 | M | | |
| | | | SO2 | 4,491 | 36182,4 | S | 21,8 | M | | |
| E7213-4 | 133685 | M | POLVERI | 3,790 | 29629,6 | S | 18,4 | M | 8,18 | M |
| | | | NO2 | 81,514 | 637196,5 | S | 395,7 | M | | |
| | | | SO2 | 75,231 | 588082,3 | S | 365,2 | M | | |
| E7215-6 | 124454 | M | POLVERI | 1,627 | 12565,2 | S | 7,9 | M | 9,21 | M |
| | | | NO2 | 71,770 | 554139,3 | S | 348,4 | M | | |
| | | | SO2 | 99,786 | 770450,8 | S | 484,4 | M | | |
| E7217-8 | 126633 | M | POLVERI | 2,010 | 15712,2 | S | 13,4 | M | 6,99 | M |
| | | | NO2 | 36,180 | 282819,1 | S | 241,2 | M | | |
| | | | SO2 | 2,325 | 18174,5 | S | 15,5 | M | | |
| E728/a | 23018 | M | POLVERI | 0,467 | 1822,3 | S | 20,3 | M | | |
| E728/b | 22396 | M | POLVERI | 0,403 | 1572,2 | S | 18,0 | M | | |
| E701 | 25226 | M | HCl | 0,373 | 3082,3 | S | 14,8 | M | | |
| E702 | 26241 | M | HCl | 0,441 | 3639,6 | S | 16,8 | M | | |
| E703 | 247693 | M | POLVERI | 5,400 | 47301,4 | S | 21,8 | M | | |
| E704/a | 18497 | M | NO2 | 1,086 | 8964,1 | S | 58,7 | M | | |
| | | | HCl | 0,338 | 2794,6 | S | 18,3 | M | | |
| E704/b | 19858 | M | NO2 | 2,802 | 23133,0 | S | 141,1 | M | | |
| | | | HCl | 0,357 | 2951,1 | S | 18,0 | M | | |
| E705 | 227625 | M | POLVERI | 4,712 | 31470,4 | S | 20,7 | M | | |
| E707 | 73917 | M | POLVERI | 1,574 | 10380,2 | S | 21,3 | M | | |
| E708/a | 4855 | M | POLVERI | 0,106 | 873,8 | S | 21,8 | M | | |
| E708/b | 5605 | M | POLVERI | 0,112 | 925,5 | S | 20,0 | M | | |
| E709 | 3078 | M | POLVERI | 0,067 | 556,5 | S | 21,9 | M | | |
| E711 | 34476 | M | POLVERI | 0,569 | 4983,2 | S | 16,5 | M | | |
| E712 | 56300 | M | POLVERI | 0,197 | 1287,5 | S | 3,5 | M | | |
| E713 | 21061 | M | POLVERI | 0,088 | 730,3 | S | 4,2 | M | | |
| | | | NO2 | 1,767 | 14588,5 | S | 83,9 | M | | |
| E731 | 9201 | M | POLVERI | 0,127 | 499,0 | S | 13,8 | M | | |
| | | | NO2 | 0,277 | 1088,4 | S | 30,1 | M | | |
| E732 | 17091 | M | POLVERI | 0,391 | 1538,1 | S | 22,9 | M | | |
| E733 | 5048 | M | POLVERI | 0,035 | 138,9 | S | 7,0 | M | | |

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
**Anno di riferimento:
2005**

| N° camino | Portata | | Inquinanti | Flussi di massa | | | Concentrazione | | Percentuale di ossigeno | |
|-----------|---------|--------|------------|-----------------|---------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|
| | (Nmc/h) | M.d.A. | | Kg/h | Kg/anno | M.d.A. | mg/Nmc | M.d.A. | % | M.d.A. |
| E734 | 9717 | M | POLVERI | 0,092 | 362,8 | S | 9,5 | M | | |
| | | | NO2 | 0,217 | 851,6 | S | 22,3 | M | | |
| E714 | 40599 | M | POLVERI | 0,706 | 4718,2 | S | 17,4 | M | | |
| E743 | 2013 | M | POLVERI | 0,013 | 106,4 | S | 6,4 | M | | |
| E751 | 13589 | M | POLVERI | 0,117 | 919,6 | S | 8,6 | M | | |
| E752 | 20335 | M | NO2 | 4,146 | 34231,9 | S | 203,9 | M | 17,29 | M |
| E753 | 4888 | M | Cr(VI) | 0,00001 | 0,101 | S | 0,0025 | M | | |
| E2 | 6986 | M | POLVERI | 0,103 | 359,43 | S | 14,7 | M | | |
| E9 | 2573 | M | POLVERI | 0,024 | 84,65 | S | 9,4 | M | | |
| E13/1 | 28422 | M | POLVERI | 0,389 | 1557,5 | S | 13,7 | M | | |
| E13/2 | 15758 | M | POLVERI | 0,180 | 538,9 | S | 11,4 | M | | |
| E19 | 11628 | M | POLVERI | 0,135 | 472,1 | S | 11,6 | M | | |
| E 20 | 1828 | M | POLVERI | 0,009 | 12,9 | S | 4,7 | M | | |
| | | | NO2 | 0,348 | 521,3 | S | 190,1 | M | | |
| E25 | 10553 | M | POLVERI | 0,212 | 318,2 | S | 20,1 | M | | |
| E26/1 | 7376 | M | POLVERI | 0,099 | 189,8 | S | 13,4 | M | | |
| E26/2 | 5589 | M | POLVERI | 0,087 | 166,3 | S | 15,5 | M | | |
| E26/3 | 5754 | M | POLVERI | 0,066 | 125,9 | S | 11,4 | M | | |
| E26/4 | 4518 | M | POLVERI | 0,052 | 99,8 | S | 11,5 | M | | |
| E26/5 | 4391 | M | POLVERI | 0,056 | 107,9 | S | 12,8 | M | | |
| E26/6 | 5935 | M | POLVERI | 0,063 | 241,6 | S | 10,6 | M | | |
| E26/7 | 6240 | M | POLVERI | 0,059 | 225,2 | S | 9,4 | M | | |
| E27/1 | 2387 | M | POLVERI | 0,031 | 60,0 | S | 13,1 | M | | |
| E27/2 | 2407 | M | POLVERI | 0,030 | 58,2 | S | 12,6 | M | | |
| E27/3 | 2460 | M | POLVERI | 0,030 | 57,2 | S | 12,1 | M | | |
| E27/4 | 2450 | M | POLVERI | 0,029 | 56,4 | S | 12,0 | M | | |
| E27/5 | 2409 | M | POLVERI | 0,033 | 62,4 | S | 13,5 | M | | |
| E27/6 | 2405 | M | POLVERI | 0,030 | 58,2 | S | 12,6 | M | | |
| E27/7 | 2387 | M | POLVERI | 0,033 | 62,8 | S | 13,7 | M | | |
| E27/8 | 2315 | M | POLVERI | 0,038 | 72,5 | S | 16,3 | M | | |
| E27/9 | 2450 | M | POLVERI | 0,041 | 79,5 | S | 16,9 | M | | |
| E27/10 | 2352 | M | POLVERI | 0,038 | 73,6 | S | 16,3 | M | | |
| E27/13 | 1301 | M | POLVERI | 0,015 | 29,7 | S | 11,9 | M | | |

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

| N° camino | Portata | | Inquinanti | Flussi di massa | | | Concentrazione | | Percentuale di ossigeno | |
|-----------|---------|--------|------------|-----------------|----------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|
| | (Nmc/h) | M.d.A. | | Kg/h | Kg/anno | M.d.A. | mg/Nmc | M.d.A. | % | M.d.A. |
| E28/1 | 1590 | M | POLVERI | 0,025 | 50,6 | S | 15,6 | M | | |
| E28/2 | 1604 | M | POLVERI | 0,021 | 43,2 | S | 13,2 | M | | |
| E28/3 | 1680 | M | POLVERI | 0,021 | 43,2 | S | 12,6 | M | | |
| E28/4 | 1608 | M | POLVERI | 0,023 | 47,2 | S | 14,4 | M | | |
| E28/5 | 1657 | M | POLVERI | 0,023 | 46,6 | S | 13,8 | M | | |
| E28/6 | 1646 | M | POLVERI | 0,022 | 45,7 | S | 13,6 | M | | |
| E753/3-4 | 92507 | M | POLVERI | 2,579 | 21974,8 | S | 24,8 | M | 8,6 | M |
| | | | NO2 | 26,104 | 222406,1 | S | 251,0 | M | | |
| E753/5-6 | 82665 | M | POLVERI | 2,059 | 17000,8 | S | 19,8 | M | 8,3 | M |
| | | | NO2 | 24,554 | 202721,1 | S | 236,1 | M | | |
| E735 | 17714 | M | POLVERI | 0,317 | 1025,4 | S | 17,9 | M | | |
| E736/a-b | 51317 | M | POLVERI | 0,851 | 2752,8 | S | 15,2 | M | | |
| | | | SO2 | 6,390 | 20664,0 | S | 114,1 | M | | |
| E737/a-b | 52267 | M | POLVERI | 0,818 | 2644,1 | S | 14,6 | M | | |
| | | | SO2 | 4,782 | 15466,3 | S | 85,4 | M | | |
| E738/a-b | 49363 | M | POLVERI | 0,945 | 3056,1 | S | 13,5 | M | | |
| | | | SO2 | 6,993 | 22615,4 | S | 99,9 | M | | |
| E739 | 36056 | M | POLVERI | 0,483 | 1562,5 | S | 13,4 | M | | |
| | | | SO2 | 2,967 | 9596,6 | S | 82,3 | M | | |
| E740 | 7250 | M | POLVERI | 0,128 | 415,0 | S | 17,7 | M | | |
| | | | SO2 | 0,776 | 2508,8 | S | 107,0 | M | | |
| E762 | 1726 | M | POLVERI | 0,023 | 149,7 | S | 13,6 | M | | |
| E763/a-b | 2107 | M | POLVERI | 0,159 | 1014,3 | S | 31,8 | M | | |
| E764 | 1250 | M | POLVERI | 0,010 | 60,6 | S | 7,6 | M | | |
| E765 | 5825 | M | POLVERI | 0,144 | 917,8 | S | 24,7 | M | | |
| E767 | 17671 | M | POLVERI | 0,207 | 845,8 | S | 11,7 | M | | |
| E771 | 2237 | M | POLVERI | 0,034 | 65,8 | S | 15,2 | M | | |
| E772/a | 2396 | M | POLVERI | 0,073 | 141,5 | S | 30,5 | M | | |
| E772/b | 2227 | M | POLVERI | 0,067 | 128,9 | S | 29,9 | M | | |
| E772/c | 2210 | M | POLVERI | 0,066 | 127,9 | S | 29,9 | M | | |
| E773 | 1489 | M | POLVERI | 0,057 | 111,0 | S | 38,5 | M | | |
| E779 | 2725 | M | POLVERI | 0,076 | 574,2 | S | 27,8 | M | | |
| E780 | 6787 | M | POLVERI | 0,052 | 391,0 | S | 7,6 | M | | |
| E781 | 8357 | M | POLVERI | 0,078 | 589,1 | S | 9,3 | M | | |
| E782 | 3849 | M | POLVERI | 0,067 | 510,6 | S | 17,5 | M | | |

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

| N° camino | Portata | | Inquinanti | Flussi di massa | | | Concentrazione | | Percentuale di ossigeno | |
|-----------|---------|--------|------------|-----------------|---------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|
| | (Nmc/h) | M.d.A. | | Kg/h | Kg/anno | M.d.A. | mg/Nmc | M.d.A. | % | M.d.A. |
| E901 | 1940 | M | POLVERI | 0,050 | 188,3 | S | 25,7 | M | | |
| E902 | 4619 | M | POLVERI | 0,062 | 235,5 | S | 13,5 | M | | |
| E922 | 11593 | M | POLVERI | 0,319 | 1878,4 | S | 27,5 | M | | |
| E925 | 58241 | M | POLVERI | 0,326 | 1921,7 | S | 5,6 | M | | |
| E926 | 43933 | M | POLVERI | 0,690 | 4064,0 | S | 15,7 | M | | |
| E927 | 28279 | M | POLVERI | 0,891 | 5248,5 | S | 31,5 | M | | |
| E928 | 78397 | M | POLVERI | 2,062 | 12148,4 | S | 26,3 | M | | |
| E929 | 48867 | M | POLVERI | 0,616 | 3627,8 | S | 12,6 | M | | |
| E935/a | 9326 | M | POLVERI | 0,069 | 182,7 | S | 7,4 | M | | |
| E938 | 31836 | M | POLVERI | 0,907 | 1694,0 | S | 28,5 | M | | |
| E940 | 12052 | M | POLVERI | 0,372 | 986,1 | S | 30,9 | M | | |
| E941 | 62483 | M | POLVERI | 0,719 | 1341,5 | S | 11,5 | M | | |
| E942 | 81736 | M | POLVERI | 2,011 | 5324,3 | S | 24,6 | M | | |
| E945 | 16301 | M | POLVERI | 0,259 | 483,9 | S | 15,9 | M | | |
| E948/a | 4251 | M | POLVERI | 0,047 | 124,9 | S | 11,1 | M | | |
| E948/b | 6220 | M | POLVERI | 0,071 | 132,4 | S | 11,4 | M | | |
| E949 | 52563 | M | POLVERI | 0,431 | 804,7 | S | 8,2 | M | | |
| E950 | 26996 | M | POLVERI | 0,143 | 267,1 | S | 5,3 | M | | |
| E951 | 17361 | M | POLVERI | 0,672 | 1254,4 | S | 38,7 | M | | |
| E952 | 36970 | M | POLVERI | 0,155 | 289,9 | S | 4,2 | M | | |
| E956 | 22795 | M | POLVERI | 0,103 | 271,6 | S | 4,5 | M | | |
| E957 | 31128 | M | POLVERI | 0,442 | 1170,5 | S | 14,2 | M | | |
| E960 | 12348 | M | POLVERI | 0,212 | 356,2 | S | 17,2 | M | | |
| E962/a | 28741 | M | POLVERI | 0,287 | 482,0 | S | 10,0 | M | | |
| E962/b | 29455 | M | POLVERI | 0,295 | 494,0 | S | 10,0 | M | | |
| E963 | 19604 | M | POLVERI | 0,204 | 341,9 | S | 10,4 | M | | |
| E964 | 29946 | M | POLVERI | 0,365 | 612,7 | S | 12,2 | M | | |
| E966 | 63083 | M | POLVERI | 0,751 | 1629,7 | S | 11,9 | M | | |
| E967 | 48202 | M | POLVERI | 0,588 | 1276,7 | S | 12,2 | M | | |

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) ***Anno di riferimento:
2005**

| N° camino | Portata | | Inquinanti | Flussi di massa | | | Concentrazione | | Percentuale di ossigeno | |
|--|---------|--------|------------|-----------------|---------|--------|----------------|--------|-------------------------|--------|
| | (Nmc/h) | M.d.A. | | Kg/h | Kg/anno | M.d.A. | mg/Nmc | M.d.A. | % | M.d.A. |
| E974 | 59637 | M | POLVERI | 0,799 | 1235,5 | S | 13,4 | M | | |
| E975/a | 15291 | M | POLVERI | 0,087 | 134,7 | S | 5,7 | M | | |
| E975/b | 15495 | M | POLVERI | 0,102 | 158,1 | S | 6,6 | M | | |
| E980 | 11607 | M | POLVERI | 0,077 | 107,9 | S | 6,6 | M | | |
| E981 | 34758 | M | POLVERI | 0,334 | 71,4 | S | 9,6 | M | | |
| E982 | 82836 | M | POLVERI | 0,480 | 677,0 | S | 5,8 | M | | |
| E983 | 117476 | M | POLVERI | 0,493 | 695,2 | S | 4,2 | M | | |
| (*) Assunto pari al dato riportato in autorizzazione | | | | | | | | | | |