

Ore	IMPIANTO	CO (mg/Nm ³)	NOx come NO2 (mg/Nm ³)	SO2 (mg/Nm ³)	O2 (%)	Polveri (mg/Nm ³)	Temperatura fumi (°C)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Potenza elettrica TG DCS (MW)	Portata gas combustibile TG DCS (Sm ³ /h)
01.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	23,9 {100%}	0,09 {100%}	14,3 {100%}	0,22 {100%}	95,5 {100%}	1689838,0 {100%}	231,0 {100%}	63004,4 {100%}
02.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	26,0 {100%}	0,10 {100%}	14,8 {100%}	0,27 {90%}	86,3 {100%}	1225285,0 {100%}	131,6 {100%}	42370,3 {100%}
03.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	25,8 {100%}	0,09 {100%}	14,7 {100%}	0,22 {100%}	86,4 {100%}	1239081,0 {95%}	133,7 {100%}	42652,3 {100%}
04.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	25,6 {100%}	0,09 {100%}	14,7 {100%}	0,21 {90%}	86,6 {100%}	1229243,0 {100%}	133,0 {100%}	42912,0 {100%}
05.00	In Marcia > M.T.	0,8 {100%}	25,4 {100%}	0,09 {100%}	14,7 {100%}	0,22 {100%}	86,6 {100%}	1230616,0 {100%}	132,7 {100%}	42794,1 {100%}
06.00	In Marcia > M.T.	0,8 {100%}	24,8 {100%}	0,09 {100%}	14,7 {100%}	0,20 {90%}	86,4 {100%}	1222723,0 {100%}	132,7 {100%}	42383,2 {100%}
07.00	In Marcia > M.T.	0,3 {100%}	22,6 {100%}	0,08 {100%}	14,5 {100%}	0,17 {100%}	89,9 {100%}	1429469,0 {100%}	178,8 {100%}	51691,9 {100%}
08.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	18,5 {100%}	0,06 {100%}	14,2 {100%}	0,13 {90%}	99,1 {100%}	1833496,0 {100%}	265,8 {100%}	69914,4 {100%}
09.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	19,9 {100%}	0,08 {100%}	14,2 {100%}	0,14 {100%}	98,7 {100%}	1841778,0 {100%}	266,9 {100%}	69472,5 {100%}
10.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,3 {100%}	0,09 {100%}	14,3 {100%}	0,17 {90%}	97,3 {100%}	1737856,0 {100%}	241,1 {100%}	63526,6 {100%}
11.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	19,2 {100%}	0,08 {100%}	14,3 {100%}	0,23 {100%}	98,8 {100%}	1797694,0 {95%}	254,3 {100%}	65631,6 {100%}
12.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	20,4 {100%}	0,09 {100%}	14,2 {100%}	0,23 {90%}	99,1 {100%}	1822604,0 {100%}	262,8 {100%}	67785,2 {100%}
13.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,3 {100%}	0,11 {100%}	14,4 {100%}	0,16 {100%}	97,0 {100%}	1684366,0 {100%}	232,9 {100%}	61791,3 {100%}
14.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	20,4 {100%}	0,11 {100%}	14,3 {100%}	0,20 {90%}	98,2 {100%}	1792647,0 {100%}	256,5 {100%}	66074,2 {100%}
15.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,3 {100%}	0,12 {100%}	14,4 {100%}	0,21 {100%}	97,0 {100%}	1676143,0 {100%}	230,4 {100%}	60989,0 {100%}
16.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,3 {100%}	0,10 {100%}	14,3 {100%}	0,21 {90%}	97,7 {100%}	1738388,0 {100%}	243,1 {100%}	64603,3 {100%}
17.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	20,9 {100%}	0,07 {100%}	14,3 {100%}	0,15 {100%}	97,3 {100%}	1735925,0 {100%}	244,6 {100%}	64800,9 {100%}
18.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	23,6 {100%}	0,08 {100%}	14,5 {100%}	0,17 {90%}	93,9 {100%}	1584726,0 {100%}	209,6 {100%}	57933,3 {100%}
19.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,0 {100%}	0,10 {100%}	14,2 {100%}	0,20 {100%}	95,8 {100%}	1788625,0 {95%}	259,1 {100%}	67030,3 {100%}
20.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	20,8 {100%}	0,10 {100%}	14,2 {100%}	0,17 {93,3%}	96,1 {100%}	1817413,0 {98,3%}	263,2 {100%}	68366,1 {100%}
21.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,7 {100%}	0,11 {100%}	14,2 {100%}	0,20 {96,7%}	94,7 {100%}	1809872,0 {100%}	261,0 {100%}	67581,9 {100%}
22.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,6 {100%}	0,11 {100%}	14,2 {100%}	0,20 {98,3%}	95,3 {100%}	1817182,0 {100%}	262,9 {100%}	68162,3 {100%}
23.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	23,2 {100%}	0,11 {100%}	14,3 {100%}	0,19 {91,7%}	93,9 {100%}	1744099,0 {100%}	246,1 {100%}	65111,8 {100%}
24.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	23,8 {100%}	0,11 {100%}	14,5 {100%}	0,25 {100%}	89,8 {100%}	1463529,0 {100%}	187,1 {100%}	52964,0 {100%}
Ore di marcia	24									
Minimo		0	18,5	0,06	14,2	0,13	86,3	1222723	131,6	42370,3
Massimo		0,8	26	0,12	14,8	0,27	99,1	1841778	266,9	69914,4
Limite		30	30	0,5		1				
Superamenti		0	0	0		0				
Media giornaliera		0,2 {100%}	22,4 {100%}	0,09 {100%}	14,4 {100%}	0,20 {100%}	94,1 {100%}	1623025,0 {100%}	219,2 {100%}	59564,4 {100%}
Medie valide		24	24	24	24	24	24	24	24	24

* = media non valida

n.p. = non pervenuta

{...} = percentuale di validità

! = superato limite di legge

n.c. = non calcolabile

Ore	IMPIANTO	CO (mg/Nm ³)	NOx come NO2 (mg/Nm ³)	SO2 (mg/Nm ³)	O2 (%)	Polveri (mg/Nm ³)	Temperatura fumi (°C)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Potenza elettrica TG DCS (MW)	Portata gas combustibile TG DCS (Sm ³ /h)
01.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	25,6 {100%}	0,11 {100%}	14,8 {100%}	0,18 {90%}	86,8 {100%}	1235433,0 {100%}	136,0 {100%}	42863,1 {100%}
02.00	In Marcia > M.T.	0,9 {100%}	25,7 {100%}	0,11 {100%}	14,7 {100%}	0,20 {100%}	86,1 {100%}	1212276,0 {100%}	132,3 {100%}	42438,4 {100%}
03.00	In Marcia > M.T.	1,1 {100%}	24,7 {100%}	0,11 {100%}	14,7 {100%}	0,26 {90%}	88,1 {100%}	1322964,0 {95%}	156,9 {100%}	47152,4 {100%}
04.00	In Marcia > M.T.	1,1 {100%}	25,5 {100%}	0,11 {100%}	14,7 {100%}	0,28 {100%}	86,7 {100%}	1216853,0 {100%}	133,2 {100%}	42693,1 {100%}
05.00	In Marcia > M.T.	1,3 {100%}	25,6 {100%}	0,11 {100%}	14,7 {100%}	0,20 {90%}	86,2 {100%}	1214428,0 {100%}	132,6 {100%}	42518,2 {100%}
06.00	In Marcia > M.T.	1,2 {100%}	25,6 {100%}	0,11 {100%}	14,7 {100%}	0,19 {100%}	86,6 {100%}	1216965,0 {100%}	133,6 {100%}	42659,0 {100%}
07.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	23,3 {100%}	0,10 {100%}	14,5 {100%}	0,19 {90%}	92,5 {100%}	1544496,0 {100%}	204,8 {100%}	56531,2 {100%}
08.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	21,0 {100%}	0,10 {100%}	14,3 {100%}	0,21 {100%}	93,6 {100%}	1623333,0 {60%} *	245,1 {100%}	64417,5 {100%}
09.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	23,7 {100%}	0,11 {100%}	14,3 {100%}	0,14 {90%}	91,3 {100%}	1690907,0 {73,3%}	243,5 {100%}	64872,4 {100%}
10.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,1 {100%}	0,11 {100%}	14,3 {100%}	0,14 {100%}	98,8 {100%}	1757991,0 {100%}	249,5 {100%}	65204,4 {100%}
11.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,0 {100%}	0,12 {100%}	14,2 {100%}	0,19 {90%}	103,6 {100%}	1852866,0 {95%}	274,0 {100%}	70571,3 {100%}
12.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,4 {100%}	0,11 {100%}	14,2 {100%}	0,19 {100%}	104,5 {100%}	1868099,0 {85%}	274,0 {100%}	71013,2 {100%}
13.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,7 {100%}	0,11 {100%}	14,2 {100%}	0,22 {90%}	104,6 {100%}	1865259,0 {95%}	272,3 {100%}	70489,6 {100%}
14.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	23,0 {100%}	0,10 {100%}	14,2 {100%}	0,23 {100%}	104,8 {100%}	1870576,0 {100%}	274,8 {100%}	71247,6 {100%}
15.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,4 {100%}	0,10 {100%}	14,2 {100%}	0,22 {90%}	106,7 {100%}	1877624,0 {100%}	276,2 {100%}	71996,3 {100%}
16.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,2 {100%}	0,09 {100%}	14,2 {100%}	0,17 {100%}	106,7 {100%}	1884220,0 {100%}	276,3 {100%}	71722,2 {100%}
17.00	In Marcia > M.T.	0,0 {65%} *	24,9 {65%} *	0,10 {65%} *	14,2 {65%} *	0,25 {55%} *	106,8 {65%} *	2588730,0 {65%} *	273,5 {65%} *	71907,3 {65%} *
18.00	In Marcia > M.T.	0,0 {73,3%}	21,5 {73,3%}	0,06 {73,3%}	14,2 {73,3%}	0,23 {73,3%}	106,3 {73,3%}	1869127,0 {73,3%}	273,4 {73,3%}	70773,8 {73,3%}
19.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,0 {100%}	0,08 {100%}	14,2 {100%}	0,26 {91,7%}	106,3 {100%}	1873639,0 {95%}	274,0 {100%}	71490,3 {100%}
20.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,0 {100%}	0,08 {100%}	14,2 {100%}	0,25 {100%}	105,9 {100%}	1868208,0 {100%}	273,0 {100%}	70808,6 {100%}
21.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	21,1 {100%}	0,09 {100%}	14,2 {100%}	0,22 {91,7%}	105,5 {100%}	1864988,0 {100%}	272,6 {100%}	70756,1 {100%}
22.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,5 {100%}	0,10 {100%}	14,2 {100%}	0,19 {100%}	103,2 {100%}	1859714,0 {100%}	271,1 {100%}	70253,5 {100%}
23.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	23,2 {100%}	0,11 {100%}	14,2 {100%}	0,21 {91,7%}	102,6 {100%}	1829674,0 {100%}	261,9 {100%}	68312,2 {100%}
24.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	24,6 {100%}	0,11 {100%}	14,2 {100%}	0,21 {100%}	93,5 {100%}	1772957,0 {100%}	251,9 {100%}	65668,4 {100%}
Ore di marcia	24									
Minimo		0	21	0,06	14,2	0,14	86,1	1212276	132,3	42438,4
Massimo		1,3	25,7	0,12	14,8	0,28	106,7	1884220	276,3	71996,3
Limite		30	30	0,5		1				
Superamenti		0	0	0		0				
Media giornaliera		0,3 {95,8%}	23,2 {95,8%}	0,10 {95,8%}	14,3 {95,8%}	0,21 {95,8%}	97,9 {95,8%}	1662239,0 {91,7%}	230,1 {95,8%}	62019,7 {95,8%}
Medie valide		23	23	23	23	23	23	22	23	23

* = media non valida

n.p. = non pervenuta

{...} = percentuale di validità

! = superato limite di legge

n.c. = non calcolabile

Ore	IMPIANTO	CO (mg/Nm ³)	NOx come NO2 (mg/Nm ³)	SO2 (mg/Nm ³)	O2 (%)	Polveri (mg/Nm ³)	Temperatura fumi (°C)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Potenza elettrica TG DCS (MW)	Portata gas combustibile TG DCS (Sm ³ /h)
01.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	24,6 {100%}	0,11 {100%}	14,3 {100%}	0,21 {90%}	92,5 {100%}	1751851,0 {100%}	240,8 {100%}	64376,9 {100%}
02.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	27,3 {100%}	0,12 {100%}	14,7 {100%}	0,26 {100%}	87,1 {100%}	1225807,0 {100%}	132,8 {100%}	42256,2 {100%}
03.00	In Marcia > M.T.	0,8 {100%}	26,1 {100%}	0,11 {100%}	14,7 {100%}	0,22 {90%}	86,5 {100%}	1231582,0 {95%}	133,7 {100%}	42474,3 {100%}
04.00	In Marcia > M.T.	1,0 {100%}	25,8 {100%}	0,11 {100%}	14,7 {100%}	0,15 {100%}	89,1 {100%}	1228505,0 {100%}	134,7 {100%}	42767,3 {100%}
05.00	In Marcia > M.T.	1,4 {100%}	25,8 {100%}	0,11 {100%}	14,7 {100%}	0,13 {90%}	89,0 {100%}	1235367,0 {100%}	134,4 {100%}	42634,7 {100%}
06.00	In Marcia > M.T.	1,2 {100%}	25,8 {100%}	0,10 {100%}	14,7 {100%}	0,20 {100%}	89,1 {100%}	1237745,0 {100%}	135,5 {100%}	42746,9 {100%}
07.00	In Marcia > M.T.	0,3 {100%}	22,7 {100%}	0,10 {100%}	14,4 {100%}	0,17 {90%}	94,2 {100%}	1577429,0 {100%}	207,8 {100%}	56765,1 {100%}
08.00	In Marcia > M.T.	0,3 {100%}	23,5 {100%}	0,09 {100%}	14,4 {100%}	0,09 {100%}	94,6 {100%}	1656128,0 {95%}	221,0 {100%}	60688,2 {100%}
09.00	In Marcia > M.T.	0,3 {100%}	19,6 {100%}	0,08 {100%}	14,4 {100%}	0,07 {90%}	98,1 {100%}	1722808,0 {100%}	234,9 {100%}	62782,4 {100%}
10.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	20,2 {100%}	0,08 {100%}	14,2 {100%}	0,19 {100%}	99,7 {100%}	1891278,0 {53,3%} *	267,0 {100%}	70197,8 {100%}
11.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,2 {100%}	0,09 {100%}	14,2 {100%}	0,19 {90%}	100,8 {100%}	1890007,0 {58,3%} *	266,6 {100%}	70160,2 {100%}
12.00	In Marcia > M.T.	0,0 {50%} *	23,7 {50%} *	0,10 {50%} *	14,2 {50%} *	0,13 {50%} *	103,3 {50%} *	2565568,0 {48,3%} *	267,0 {50%} *	69739,1 {50%} *
13.00	In Marcia > M.T.	0,0 {60%} *	23,5 {60%} *	0,09 {60%} *	14,3 {60%} *	0,16 {60%} *	105,2 {60%} *	2577600,0 {60%} *	265,7 {60%} *	69453,2 {60%} *
14.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	18,9 {100%}	0,08 {100%}	14,3 {100%}	0,12 {95%}	107,0 {100%}	1840608,0 {100%}	256,2 {100%}	67617,2 {100%}
15.00	In Marcia > M.T.	0,0 {36,7%} *	21,9 {36,7%} *	0,08 {36,7%} *	14,3 {36,7%} *	0,17 {31,7%} *	107,9 {36,7%} *	2604152,0 {36,7%} *	264,2 {36,7%} *	69586,7 {36,7%} *
16.00	In Marcia > M.T.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
17.00	In Marcia > M.T.	0,0 {5%} *	24,9 {5%} *	0,07 {5%} *	14,1 {5%} *	0,14 {5%} *	108,0 {5%} *	2619412,0 {5%} *	270,9 {5%} *	70890,0 {5%} *
18.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,1 {100%}	0,07 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {100%}	107,7 {100%}	1896423,0 {100%}	270,7 {100%}	70470,4 {100%}
19.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,3 {100%}	0,07 {100%}	14,1 {100%}	0,23 {90%}	107,1 {100%}	1911123,0 {95%}	273,1 {100%}	70993,6 {100%}
20.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,6 {100%}	0,07 {100%}	14,1 {100%}	0,27 {100%}	107,1 {100%}	1887020,0 {100%}	270,8 {100%}	70653,6 {100%}
21.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,7 {100%}	0,07 {100%}	14,1 {100%}	0,24 {90%}	105,4 {100%}	1837427,0 {100%}	258,6 {100%}	68155,4 {100%}
22.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,7 {100%}	0,07 {100%}	14,1 {100%}	0,20 {100%}	105,9 {100%}	1869658,0 {100%}	267,5 {100%}	69819,7 {100%}
23.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,9 {100%}	0,07 {100%}	14,1 {100%}	0,16 {90%}	104,8 {100%}	1828260,0 {100%}	258,6 {100%}	68020,6 {100%}
24.00	In Marcia > M.T.	5,6 {100%}	28,7 {100%}	0,08 {100%}	14,6 {100%}	0,17 {100%}	92,3 {100%}	1347443,0 {100%}	153,0 {100%}	46917,8 {100%}
Ore di marcia	24									
Minimo		0	18,9	0,07	14,1	0,07	86,5	1225807	132,8	42256,2
Massimo		5,6	28,7	0,12	14,7	0,27	107,7	1911123	273,1	70993,6
Limite		30	30	0,5		1				
Superamenti		0	0	0		0				
Media giornaliera		0,6 {79,2%}	23,3 {79,2%}	0,09 {79,2%}	14,4 {79,2%}	0,18 {79,2%}	97,8 {79,2%}	1605011,0 {70,8%}	216,7 {79,2%}	59499,9 {79,2%}
Medie valide		19	19	19	19	19	19	17	19	19

Ore	IMPIANTO	CO (mg/Nm³)	NOx come NO2 (mg/Nm³)	SO2 (mg/Nm³)	O2 (%)	Polveri (mg/Nm³)	Temperatura fumi (°C)	Portata fumi (Nm³/h)	Potenza elettrica TG DCS (MW)	Portata gas combustibile TG DCS (Sm³/h)
01.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	25,5 {100%}	0,08 {100%}	14,2 {100%}	0,13 {90%}	92,5 {100%}	1693570,0 {100%}	231,0 {100%}	62381,1 {100%}
02.00	In Marcia > M.T.	0,8 {100%}	27,7 {100%}	0,09 {100%}	14,6 {100%}	0,12 {100%}	85,3 {100%}	1239336,0 {100%}	132,8 {100%}	42775,7 {100%}
03.00	In Marcia > M.T.	0,9 {100%}	27,0 {100%}	0,08 {100%}	14,6 {100%}	0,17 {90%}	85,9 {100%}	1239091,0 {95%}	133,7 {100%}	42966,0 {100%}
04.00	In Marcia > M.T.	0,9 {100%}	26,3 {100%}	0,08 {100%}	14,6 {100%}	0,20 {100%}	86,1 {100%}	1238998,0 {100%}	134,1 {100%}	42905,3 {100%}
05.00	In Marcia > M.T.	0,9 {100%}	26,6 {100%}	0,08 {100%}	14,6 {100%}	0,19 {90%}	87,1 {100%}	1243415,0 {100%}	133,8 {100%}	43000,3 {100%}
06.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	26,8 {100%}	0,08 {100%}	14,6 {100%}	0,18 {100%}	87,4 {100%}	1242886,0 {100%}	134,4 {100%}	42922,3 {100%}
07.00	In Marcia > M.T.	0,4 {100%}	25,8 {100%}	0,08 {100%}	14,6 {100%}	0,20 {90%}	87,9 {100%}	1293783,0 {100%}	145,3 {100%}	44609,9 {100%}
08.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,3 {100%}	0,07 {100%}	14,2 {100%}	0,20 {100%}	95,2 {100%}	1752583,0 {100%}	243,2 {100%}	64665,3 {100%}
09.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	23,5 {100%}	0,08 {100%}	14,2 {100%}	0,21 {90%}	96,4 {100%}	1688270,0 {100%}	227,9 {100%}	61425,3 {100%}
10.00	In Marcia > M.T.	0,0 {83,3%}	22,0 {83,3%}	0,07 {78,3%}	14,1 {83,3%}	0,16 {83,3%}	101,5 {83,3%}	1855357,0 {83,3%}	266,2 {83,3%}	69089,0 {83,3%}
11.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,9 {100%}	n.p.	14,0 {100%}	0,17 {90%}	104,2 {100%}	1881148,0 {95%}	271,2 {100%}	69982,9 {100%}
12.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	23,1 {100%}	n.p.	14,1 {100%}	0,13 {100%}	106,5 {100%}	1894029,0 {100%}	272,9 {100%}	70246,7 {100%}
13.00	In Marcia > M.T.	0,0 {88,3%}	22,9 {88,3%}	0,03 {40%} *	14,0 {88,3%}	0,16 {90%}	108,0 {100%}	1887934,0 {100%}	271,7 {100%}	70372,4 {100%}
14.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,7 {100%}	0,08 {100%}	14,0 {100%}	0,18 {100%}	108,1 {100%}	1893194,0 {100%}	271,0 {100%}	70985,8 {100%}
15.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,8 {100%}	0,08 {100%}	14,1 {100%}	0,20 {90%}	108,2 {100%}	1880718,0 {100%}	268,2 {100%}	70010,7 {100%}
16.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,2 {100%}	0,07 {100%}	14,1 {100%}	0,22 {100%}	108,6 {100%}	1888557,0 {98,3%}	268,6 {100%}	70074,3 {100%}
17.00	In Marcia > M.T.	0,0 {51,7%} *	25,9 {51,7%} *	0,08 {51,7%} *	14,1 {51,7%} *	0,27 {51,7%} *	108,7 {51,7%} *	2592729,0 {51,7%} *	268,6 {51,7%} *	71325,9 {51,7%} *
18.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,7 {100%}	0,07 {100%}	14,0 {100%}	0,13 {100%}	108,7 {100%}	1899099,0 {100%}	270,2 {100%}	70353,0 {100%}
19.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	23,4 {100%}	0,08 {100%}	14,0 {100%}	0,14 {90%}	108,3 {100%}	1910290,0 {95%}	273,2 {100%}	71251,3 {100%}
20.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,7 {100%}	0,07 {100%}	14,0 {100%}	0,13 {100%}	108,2 {100%}	1891928,0 {100%}	269,4 {100%}	70511,5 {100%}
21.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,4 {100%}	0,07 {100%}	14,1 {100%}	0,16 {90%}	106,8 {100%}	1891364,0 {100%}	270,0 {100%}	70340,6 {100%}
22.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,8 {100%}	0,07 {100%}	14,0 {100%}	0,19 {100%}	107,5 {100%}	1882369,0 {100%}	269,0 {100%}	70184,7 {100%}
23.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,2 {100%}	0,07 {100%}	14,1 {100%}	0,22 {90%}	106,7 {100%}	1847226,0 {100%}	260,7 {100%}	68887,0 {100%}
24.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	21,8 {100%}	0,07 {100%}	14,2 {100%}	0,14 {100%}	96,8 {100%}	1787434,0 {100%}	246,8 {100%}	65571,4 {100%}
Ore di marcia	24									
Minimo		0	21,4	0,07	14	0,12	85,3	1238998	132,8	42775,7
Massimo		0,9	27,7	0,09	14,6	0,22	108,7	1910290	273,2	71251,3
Limite		30	30	0,5		1				
Superamenti		0	0	0		0				
Media giornaliera		0,2 {95,8%}	23,6 {95,8%}	0,08 {83,3%}	14,2 {95,8%}	0,17 {95,8%}	99,6 {95,8%}	1692286,0 {95,8%}	228,9 {95,8%}	61978,8 {95,8%}
Medie valide		23	23	20	23	23	23	23	23	23

Ore	IMPIANTO	CO (mg/Nm ³)	NOx come NO2 (mg/Nm ³)	SO2 (mg/Nm ³)	O2 (%)	Polveri (mg/Nm ³)	Temperatura fumi (°C)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Potenza elettrica TG DCS (MW)	Portata gas combustibile TG DCS (Sm ³ /h)
01.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	20,2 {100%}	0,07 {100%}	14,1 {100%}	0,15 {90%}	97,4 {100%}	1811640,0 {100%}	252,7 {100%}	66852,3 {100%}
02.00	In Marcia > M.T.	4,8 {100%}	26,1 {100%}	0,08 {100%}	14,6 {100%}	0,20 {100%}	89,1 {100%}	1314012,0 {100%}	147,4 {100%}	46055,6 {100%}
03.00	In Marcia > M.T.	1,1 {100%}	24,5 {100%}	0,08 {100%}	14,6 {100%}	0,21 {90%}	85,8 {100%}	1239872,0 {95%}	132,2 {100%}	42629,5 {100%}
04.00	In Marcia > M.T.	1,1 {100%}	24,7 {100%}	0,08 {100%}	14,6 {100%}	0,17 {100%}	85,2 {100%}	1245096,0 {100%}	132,2 {100%}	42507,1 {100%}
05.00	In Marcia > M.T.	0,9 {100%}	25,0 {100%}	0,08 {100%}	14,6 {100%}	0,16 {90%}	85,0 {100%}	1245903,0 {100%}	132,1 {100%}	42339,6 {100%}
06.00	In Marcia > M.T.	0,8 {100%}	25,2 {100%}	0,09 {100%}	14,6 {100%}	0,29 {100%}	85,4 {100%}	1243462,0 {100%}	133,2 {100%}	42400,7 {100%}
07.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	21,1 {100%}	0,08 {100%}	14,1 {100%}	0,28 {95%}	93,4 {100%}	1794277,0 {100%}	252,5 {100%}	66207,3 {100%}
08.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	24,4 {100%}	0,08 {100%}	14,3 {100%}	0,14 {95%}	91,5 {100%}	1633514,0 {100%}	216,7 {100%}	59979,1 {100%}
09.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	20,2 {100%}	0,07 {100%}	14,2 {100%}	0,15 {100%}	102,1 {100%}	1758278,0 {100%}	243,4 {100%}	64215,2 {100%}
10.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	21,2 {100%}	0,08 {100%}	14,0 {100%}	0,14 {90%}	105,8 {100%}	1863797,0 {100%}	269,0 {100%}	69931,5 {100%}
11.00	In Marcia > M.T.	0,1 {100%}	22,2 {100%}	0,10 {100%}	14,0 {100%}	0,18 {100%}	106,9 {100%}	1865689,0 {95%}	270,0 {100%}	69820,1 {100%}
12.00	In Marcia > M.T.	0,0 {100%}	22,1 {100%}	0,09 {100%}	14,0 {100%}	0,11 {90%}	108,4 {100%}	1860301,0 {100%}	268,7 {100%}	69464,4 {100%}
13.00	In Marcia > M.T.	0,2 {100%}	21,1 {100%}	0,08 {100%}	14,1 {100%}	0,12 {100%}	107,2 {100%}	1874130,0 {100%}	268,0 {100%}	69360,2 {100%}
14.00	In Marcia > M.T.	0,3 {100%}	21,4 {100%}	0,08 {100%}	14,0 {100%}	0,13 {90%}	107,4 {100%}	1859724,0 {100%}	265,3 {96,7%}	69079,6 {96,7%}
15.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	25,4 {100%} *	0,10 {100%} *	14,0 {100%} *	0,16 {100%} *	107,5 {100%} *	2687875,0 {100%} *	263,3 {95%} *	67997,8 {95%} *
16.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	26,1 {100%} *	0,10 {100%} *	14,0 {100%} *	0,18 {91,7%} *	107,8 {100%} *	2705756,0 {100%} *	264,0 {100%} *	68351,7 {100%} *
17.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	26,3 {100%} *	0,10 {100%} *	14,0 {100%} *	0,18 {100%} *	108,1 {100%} *	2700435,0 {100%} *	265,0 {100%} *	68860,5 {100%} *
18.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	26,8 {100%} *	0,10 {100%} *	14,0 {100%} *	0,16 {91,7%} *	108,2 {100%} *	2723572,0 {100%} *	267,1 {100%} *	69455,4 {100%} *
19.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	27,3 {100%} *	0,12 {100%} *	14,0 {100%} *	0,15 {100%} *	108,2 {100%} *	2739138,0 {95%} *	270,2 {100%} *	70027,7 {100%} *
20.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	26,7 {100%} *	0,12 {100%} *	14,0 {100%} *	0,25 {91,7%} *	108,3 {100%} *	2755178,0 {100%} *	270,2 {100%} *	69816,9 {100%} *
21.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	25,7 {100%} *	0,11 {100%} *	14,0 {100%} *	0,33 {100%} *	108,3 {100%} *	2765794,0 {100%} *	271,8 {100%} *	70258,1 {100%} *
22.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	24,9 {100%} *	0,11 {100%} *	14,0 {100%} *	0,26 {90%} *	108,2 {100%} *	2756313,0 {100%} *	270,0 {100%} *	69510,8 {100%} *
23.00	Spegnimento	0,5 {100%} *	25,8 {100%} *	0,12 {100%} *	14,1 {100%} *	0,24 {100%} *	106,5 {100%} *	2681513,0 {100%} *	260,8 {100%} *	67643,8 {100%} *
24.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	25,8 {100%} *	0,10 {100%} *	14,1 {100%} *	0,27 {90%} *	100,8 {100%} *	2550353,0 {100%} *	247,3 {100%} *	64876,9 {100%} *
Ore di marcia	14									
Minimo		0	20,2	0,07	14	0,11	85	1239872	132,1	42339,6
Massimo		4,8	26,1	0,1	14,6	0,29	108,4	1874130	270	69931,5
Limite		30	30	0,5		1				
Superamenti		0	0	0		0				
Media giornaliera		0,7 {100%}	22,8 {100%}	0,08 {100%}	14,3 {100%}	0,17 {100%}	96,5 {100%}	1614978,0 {58,3%} *	213,1 {100%}	58631,6 {100%}
Medie valide		14	14	14	14	14	14	14	14	14

* = media non valida

n.p. = non pervenuta

{...} = percentuale di validità

! = superato limite di legge

n.c. = non calcolabile

Ore	IMPIANTO	CO (mg/Nm ³)	NOx come NO2 (mg/Nm ³)	SO2 (mg/Nm ³)	O2 (%)	Polveri (mg/Nm ³)	Temperatura fumi (°C)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Potenza elettrica TG DCS (MW)	Portata gas combustibile TG DCS (Sm ³ /h)
01.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	25,9 {100%} *	0,10 {100%} *	14,1 {100%} *	0,24 {100%} *	98,5 {100%} *	2510388,0 {100%} *	243,0 {100%} *	64358,7 {100%} *
02.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	22,7 {100%} *	0,09 {100%} *	14,2 {100%} *	0,34 {90%} *	98,6 {100%} *	2489447,0 {100%} *	239,7 {100%} *	63355,9 {100%} *
03.00	Spegnimento	0,9 {100%} *	27,8 {100%} *	0,10 {100%} *	14,6 {100%} *	0,38 {100%} *	88,9 {100%} *	1813990,0 {95%} *	144,6 {100%} *	45273,1 {100%} *
04.00	Spegnimento	1,2 {100%} *	25,5 {100%} *	0,09 {100%} *	14,6 {100%} *	0,36 {90%} *	87,7 {100%} *	1734313,0 {100%} *	133,6 {100%} *	42647,7 {100%} *
05.00	Spegnimento	1,2 {100%} *	25,7 {100%} *	0,09 {100%} *	14,7 {100%} *	0,31 {100%} *	87,8 {100%} *	1734447,0 {100%} *	132,7 {100%} *	42431,5 {100%} *
06.00	Spegnimento	1,1 {100%} *	25,7 {100%} *	0,09 {100%} *	14,7 {100%} *	0,26 {90%} *	87,9 {100%} *	1725938,0 {100%} *	133,3 {100%} *	42373,8 {100%} *
07.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	24,5 {100%} *	0,09 {100%} *	14,3 {100%} *	0,30 {100%} *	93,4 {100%} *	2182703,0 {100%} *	200,7 {100%} *	55436,7 {100%} *
08.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	25,7 {100%} *	0,09 {100%} *	14,0 {100%} *	0,22 {90%} *	96,1 {100%} *	2599575,0 {100%} *	262,0 {100%} *	68340,0 {100%} *
09.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	26,6 {100%} *	0,09 {100%} *	14,0 {100%} *	0,07 {100%} *	95,7 {100%} *	2594716,0 {100%} *	261,4 {100%} *	68450,6 {100%} *
10.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	27,0 {100%} *	0,09 {100%} *	14,0 {100%} *	0,13 {90%} *	95,6 {100%} *	2577169,0 {100%} *	259,4 {100%} *	68176,4 {100%} *
11.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	26,4 {100%} *	0,09 {100%} *	14,0 {100%} *	0,19 {100%} *	96,9 {100%} *	2558207,0 {95%} *	256,1 {100%} *	67283,1 {100%} *
12.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	25,3 {100%} *	0,09 {100%} *	14,0 {100%} *	0,17 {90%} *	98,2 {100%} *	2556513,0 {100%} *	253,7 {100%} *	66550,8 {100%} *
13.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	25,4 {100%} *	0,09 {100%} *	14,0 {100%} *	0,13 {100%} *	98,2 {100%} *	2545035,0 {100%} *	252,4 {100%} *	66197,7 {100%} *
14.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	28,8 {100%} *	0,09 {100%} *	14,2 {100%} *	0,17 {90%} *	97,4 {100%} *	2425460,0 {100%} *	232,6 {100%} *	61009,1 {100%} *
15.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	25,7 {100%} *	0,08 {100%} *	14,1 {100%} *	0,24 {100%} *	98,8 {100%} *	2514366,0 {100%} *	245,1 {100%} *	63542,4 {100%} *
16.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	24,6 {100%} *	0,09 {100%} *	14,1 {100%} *	0,22 {90%} *	98,6 {100%} *	2538081,0 {100%} *	249,9 {100%} *	65645,9 {100%} *
17.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	24,7 {100%} *	0,09 {100%} *	14,1 {100%} *	0,24 {100%} *	98,7 {100%} *	2544847,0 {100%} *	250,9 {100%} *	65661,4 {100%} *
18.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	25,0 {100%} *	0,10 {100%} *	14,0 {100%} *	0,22 {90%} *	98,6 {100%} *	2553560,0 {100%} *	252,2 {100%} *	65931,2 {100%} *
19.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	25,2 {100%} *	0,10 {100%} *	14,0 {100%} *	0,12 {100%} *	98,4 {100%} *	2562329,0 {95%} *	253,8 {100%} *	66339,6 {100%} *
20.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	24,9 {100%} *	0,09 {100%} *	14,0 {100%} *	0,11 {90%} *	98,4 {100%} *	2583416,0 {100%} *	255,1 {100%} *	66804,8 {100%} *
21.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	25,1 {100%} *	0,11 {100%} *	14,0 {100%} *	0,15 {100%} *	98,4 {100%} *	2586994,0 {100%} *	256,3 {100%} *	66709,6 {100%} *
22.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	25,5 {100%} *	0,11 {100%} *	14,0 {100%} *	0,16 {90%} *	98,6 {100%} *	2606185,0 {100%} *	258,2 {100%} *	66744,2 {100%} *
23.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	24,8 {100%} *	0,11 {100%} *	14,1 {100%} *	0,21 {100%} *	98,4 {100%} *	2590069,0 {100%} *	255,3 {100%} *	65940,6 {100%} *
24.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	24,5 {100%} *	0,10 {100%} *	14,1 {100%} *	0,17 {93,3%} *	98,9 {100%} *	2627228,0 {100%} *	259,4 {100%} *	67095,1 {100%} *
Ore di marcia	0									
Minimo		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Massimo		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Limite		30	30	0,5		1				
Superamenti		0	0	0		0				
Media giornaliera		n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.p.	n.c.	n.c.
Medie valide		0	0	0	0	0	0	0	0	0

* = media non valida

n.p. = non pervenuta

{...} = percentuale di validità

! = superato limite di legge

n.c. = non calcolabile

Ore	IMPIANTO	CO (mg/Nm ³)	NOx come NO ₂ (mg/Nm ³)	SO ₂ (mg/Nm ³)	O ₂ (%)	Polveri (mg/Nm ³)	Temperatura fumi (°C)	Portata fumi (Nm ³ /h)	Potenza elettrica TG DCS (MW)	Portata gas combustibile TG DCS (Sm ³ /h)
01.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	23,1 {100%} *	0,08 {100%} *	14,1 {100%} *	0,23 {96,7%} *	98,8 {100%} *	2611722,0 {100%} *	258,0 {100%} *	67064,1 {100%} *
02.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	23,7 {100%} *	0,08 {100%} *	14,1 {100%} *	0,25 {98,3%} *	94,3 {100%} *	2459047,0 {100%} *	240,9 {100%} *	63322,7 {100%} *
03.00	Spegnimento	0,7 {100%} *	28,1 {100%} *	0,09 {100%} *	14,6 {100%} *	0,21 {91,7%} *	87,1 {100%} *	1807267,0 {95%} *	143,6 {100%} *	44705,9 {100%} *
04.00	Spegnimento	0,9 {100%} *	26,5 {100%} *	0,08 {100%} *	14,7 {100%} *	0,23 {100%} *	86,3 {100%} *	1720316,0 {100%} *	131,3 {100%} *	42258,0 {100%} *
05.00	Spegnimento	0,9 {100%} *	26,0 {100%} *	0,08 {100%} *	14,7 {100%} *	0,21 {90%} *	86,5 {100%} *	1728263,0 {100%} *	132,7 {100%} *	42027,5 {100%} *
06.00	Spegnimento	0,9 {100%} *	26,1 {100%} *	0,08 {100%} *	14,7 {100%} *	0,26 {100%} *	86,7 {100%} *	1729409,0 {100%} *	132,8 {100%} *	42301,1 {100%} *
07.00	Spegnimento	0,9 {100%} *	26,2 {100%} *	0,08 {100%} *	14,7 {100%} *	0,19 {90%} *	86,5 {100%} *	1730838,0 {100%} *	132,4 {100%} *	42519,2 {100%} *
08.00	Spegnimento	0,9 {100%} *	25,8 {100%} *	0,08 {100%} *	14,7 {100%} *	0,17 {100%} *	86,5 {100%} *	1724344,0 {100%} *	132,3 {100%} *	42116,1 {100%} *
09.00	Spegnimento	0,8 {100%} *	25,8 {100%} *	0,08 {100%} *	14,7 {100%} *	0,13 {90%} *	86,6 {100%} *	1725219,0 {100%} *	133,2 {100%} *	42353,2 {100%} *
10.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	22,6 {100%} *	0,08 {100%} *	14,1 {100%} *	0,12 {100%} *	95,7 {100%} *	2501288,0 {100%} *	243,6 {100%} *	64166,4 {100%} *
11.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	21,4 {100%} *	0,07 {100%} *	14,1 {100%} *	0,18 {90%} *	98,5 {100%} *	2588309,0 {95%} *	255,9 {100%} *	66787,6 {100%} *
12.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	20,8 {100%} *	0,07 {100%} *	14,1 {100%} *	0,26 {100%} *	98,3 {100%} *	2591831,0 {100%} *	253,9 {100%} *	66827,3 {100%} *
13.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	22,8 {100%} *	0,07 {100%} *	14,2 {100%} *	0,11 {90%} *	97,0 {100%} *	2372388,0 {100%} *	221,7 {100%} *	60278,9 {100%} *
14.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	22,8 {100%} *	0,07 {100%} *	14,2 {100%} *	0,10 {100%} *	95,8 {100%} *	2348272,0 {100%} *	219,1 {100%} *	58697,7 {100%} *
15.00	Spegnimento	1,0 {100%} *	26,7 {100%} *	0,08 {100%} *	14,6 {100%} *	0,18 {90%} *	88,4 {100%} *	1791438,0 {100%} *	141,5 {100%} *	44455,2 {100%} *
16.00	Spegnimento	0,6 {100%} *	23,9 {100%} *	0,08 {100%} *	14,4 {100%} *	0,25 {100%} *	93,2 {100%} *	2105781,0 {100%} *	184,9 {100%} *	52429,0 {100%} *
17.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	22,1 {100%} *	0,09 {100%} *	14,2 {100%} *	0,23 {90%} *	97,1 {100%} *	2395588,0 {100%} *	226,1 {100%} *	59905,5 {100%} *
18.00	Spegnimento	0,3 {100%} *	21,6 {100%} *	0,10 {100%} *	14,1 {100%} *	0,22 {100%} *	99,0 {100%} *	2545906,0 {100%} *	249,8 {100%} *	64734,3 {100%} *
19.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	22,7 {100%} *	0,10 {100%} *	14,1 {100%} *	0,24 {90%} *	99,1 {100%} *	2582297,0 {93,3%} *	252,9 {100%} *	65653,1 {100%} *
20.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	22,8 {100%} *	0,08 {100%} *	14,1 {100%} *	0,23 {100%} *	98,6 {100%} *	2589941,0 {100%} *	251,5 {100%} *	65362,4 {100%} *
21.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	22,7 {100%} *	0,08 {100%} *	14,1 {100%} *	0,24 {90%} *	98,6 {100%} *	2601766,0 {100%} *	254,5 {100%} *	66422,9 {100%} *
22.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	22,3 {100%} *	0,07 {100%} *	14,1 {100%} *	0,21 {100%} *	98,1 {100%} *	2607700,0 {100%} *	254,6 {100%} *	66647,7 {100%} *
23.00	Spegnimento	0,4 {100%} *	24,8 {100%} *	0,08 {100%} *	14,3 {100%} *	0,24 {90%} *	93,3 {100%} *	2282922,0 {100%} *	212,2 {100%} *	58704,7 {100%} *
24.00	Spegnimento	1,1 {100%} *	25,9 {100%} *	0,08 {100%} *	14,7 {100%} *	0,23 {100%} *	86,5 {100%} *	1741134,0 {100%} *	135,1 {100%} *	42987,9 {100%} *
Ore di marcia	0									
Minimo		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Massimo		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Limite		30	30	0,5		1				
Superamenti		0	0	0		0				
Media giornaliera		n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.p.	n.c.	n.c.
Medie valide		0	0	0	0	0	0	0	0	0

* = media non valida

n.p. = non pervenuta

{...} = percentuale di validità

! = superato limite di legge

n.c. = non calcolabile