

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	Fermo	0,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,30 {100%} *	42,3 {100%} *	33537,5 {100%} *	0,0 {100%} *	60,6 {100%} *
02.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,29 {90%} *	52,7 {100%} *	50706,2 {100%} *	0,0 {100%} *	69,1 {100%} *
03.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,30 {100%} *	57,1 {100%} *	59437,5 {93,3%} *	0,0 {100%} *	72,3 {100%} *
04.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,28 {90%} *	60,2 {100%} *	52150,0 {100%} *	0,0 {100%} *	81,0 {100%} *
05.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,27 {100%} *	60,7 {100%} *	61796,9 {100%} *	0,0 {100%} *	78,8 {100%} *
06.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,30 {90%} *	63,0 {100%} *	71081,2 {100%} *	0,0 {100%} *	77,0 {100%} *
07.00	Accensione	398,9 {80%} *	75,4 {100%} *	0,23 {100%} *	20,3 {100%} *	2,71 {100%} *	88,3 {100%} *	395378,8 {93,3%}	3,7 {100%} *	5246,7 {100%} *
08.00	Accensione	132,9 {75%} *	32,9 {100%} *	0,08 {100%} *	15,2 {100%} *	0,25 {90%} *	108,9 {100%} *	1210063,0 {96,7%}	107,4 {100%} *	38074,8 {100%} *
09.00	Accensione	0,9 {100%} *	19,3 {100%} *	0,08 {100%} *	14,4 {100%} *	0,20 {100%} *	97,8 {100%} *	1661312,0 {100%}	214,8 {100%} *	58925,9 {100%} *
10.00	In Marcia > M.T.	1,2 {100%}	20,5 {100%}	0,08 {100%}	14,1 {100%}	0,14 {90%}	103,9 {100%}	1901163,0 {100%}	268,5 {100%}	70434,8 {100%}
11.00	In Marcia > M.T.	1,3 {100%}	20,8 {100%}	0,09 {100%}	14,1 {100%}	0,09 {100%}	104,6 {100%}	1900968,0 {93,3%}	271,0 {31,7%} *	70758,1 {31,7%} *
12.00	In Marcia > M.T.	0,8 {100%}	21,2 {100%}	0,09 {100%}	14,1 {100%}	0,09 {90%}	105,7 {100%}	1912504,0 {100%}	n.p.	n.p.
13.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	20,9 {100%}	0,10 {100%}	14,1 {100%}	0,09 {100%}	106,0 {100%}	1895795,0 {93,3%}	n.p.	n.p.
14.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,2 {100%}	0,10 {100%}	14,1 {100%}	0,14 {90%}	106,6 {100%}	1895631,0 {100%}	n.p.	n.p.
15.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,0 {100%}	0,10 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {100%}	107,2 {100%}	1885430,0 {98,3%}	n.p.	n.p.
16.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,3 {100%}	0,10 {100%}	14,1 {100%}	0,14 {91,7%}	107,3 {100%}	1883959,0 {100%}	268,3 {25%} *	69794,6 {25%} *
17.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	21,4 {100%}	0,10 {100%}	14,1 {100%}	0,13 {100%}	107,2 {100%}	1886214,0 {98,3%}	267,7 {98,3%}	70087,6 {98,3%}
18.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	21,5 {100%}	0,10 {100%}	14,1 {100%}	0,17 {91,7%}	107,0 {100%}	1889240,0 {98,3%}	268,6 {93,3%}	70079,3 {93,3%}
19.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	21,5 {100%}	0,10 {100%}	14,1 {100%}	0,16 {100%}	107,6 {100%}	1884279,0 {93,3%}	268,5 {100%}	70006,7 {100%}
20.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,3 {100%}	0,10 {100%}	14,1 {100%}	0,15 {91,7%}	107,8 {100%}	1885984,0 {98,3%}	268,8 {100%}	69867,8 {100%}
21.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,3 {100%}	0,11 {100%}	14,1 {100%}	0,18 {100%}	107,7 {100%}	1903401,0 {93,3%}	270,1 {100%}	70051,2 {100%}
22.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	22,8 {100%}	0,11 {100%}	14,2 {100%}	0,21 {90%}	106,0 {100%}	1849904,0 {98,3%}	258,6 {100%}	67804,1 {100%}
23.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	22,6 {100%}	0,11 {100%}	14,2 {100%}	0,18 {100%}	99,0 {100%}	1807086,0 {100%}	251,1 {100%}	65816,1 {100%}
24.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	20,9 {100%}	0,11 {100%}	14,1 {100%}	0,17 {90%}	99,2 {100%}	1872321,0 {100%}	263,2 {100%}	68203,1 {100%}
Ore di marcia	15									
Minimo		0,5	20,5	0,08	14,1	0,09	99	395378,8	251,1	65816,1
Massimo		1,3	22,8	0,11	14,2	0,21	107,8	1912504	270,1	70434,8
Limite		30	30	0,5		1				
Superamenti		0	0	0		0				
Media giornaliera		0,7 {100%}	21,3 {100%}	0,10 {100%}	14,1 {100%}	0,15 {100%}	105,5 {100%}	1751146,0 {75%}	265,0 {60%} *	69150,1 {60%} *
Medie valide		15	15	15	15	15	15	18	9	9

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.	0,6 {100%}	22,6 {100%}	0,12 {100%}	14,2 {100%}	0,11 {100%}	97,3 {100%}	1833976,0 {100%}	254,4 {100%}	66761,7 {100%}
02.00	In Marcia > M.T.	1,3 {100%}	26,7 {100%}	0,13 {100%}	14,7 {100%}	0,12 {91,7%}	89,1 {100%}	1272436,0 {100%}	136,5 {100%}	43316,7 {100%}
03.00	In Marcia > M.T.	1,6 {100%}	25,1 {100%}	0,13 {100%}	14,7 {100%}	0,10 {98,3%}	90,1 {100%}	1248743,0 {93,3%}	132,9 {100%}	42248,7 {100%}
04.00	In Marcia > M.T.	1,7 {100%}	25,3 {100%}	0,13 {100%}	14,7 {100%}	0,08 {96,7%}	90,1 {100%}	1254110,0 {100%}	133,1 {100%}	42340,3 {100%}
05.00	In Marcia > M.T.	1,5 {100%}	24,5 {100%}	0,12 {100%}	14,7 {100%}	0,18 {93,3%}	90,9 {100%}	1297189,0 {100%}	142,3 {100%}	43812,0 {100%}
06.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	21,1 {100%}	0,11 {100%}	14,1 {100%}	0,16 {100%}	97,4 {100%}	1834719,0 {100%}	259,6 {100%}	67307,3 {100%}
07.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	21,5 {100%}	0,11 {100%}	14,1 {100%}	0,17 {90%}	98,2 {100%}	1868679,0 {98,3%}	264,0 {100%}	68915,5 {100%}
08.00	In Marcia > M.T.	0,8 {100%}	25,9 {100%}	0,12 {100%}	14,6 {100%}	0,15 {100%}	94,0 {100%}	1462663,0 {100%}	171,7 {100%}	50525,7 {100%}
09.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	21,3 {100%}	0,11 {100%}	14,3 {100%}	0,20 {90%}	101,3 {100%}	1734003,0 {100%}	231,0 {100%}	61238,7 {100%}
10.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,7 {100%}	0,13 {100%}	14,1 {100%}	0,21 {100%}	105,8 {100%}	1890354,0 {100%}	268,3 {100%}	69355,6 {100%}
11.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,9 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,14 {90%}	105,9 {100%}	1896623,0 {85%}	267,4 {100%}	69271,7 {100%}
12.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,8 {100%}	0,13 {100%}	14,1 {100%}	0,10 {100%}	105,8 {100%}	1900403,0 {96,7%}	266,7 {100%}	68922,8 {100%}
13.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,3 {100%}	0,12 {100%}	14,1 {100%}	0,16 {90%}	106,5 {100%}	1904814,0 {93,3%}	266,8 {100%}	68785,7 {100%}
14.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,0 {100%}	0,12 {100%}	14,1 {100%}	0,18 {100%}	106,3 {100%}	1886966,0 {96,7%}	264,9 {100%}	68597,7 {100%}
15.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,1 {100%}	0,12 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {90%}	106,5 {100%}	1890618,0 {98,3%}	264,3 {100%}	68529,1 {100%}
16.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	21,7 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {100%}	106,9 {100%}	1893220,0 {96,7%}	263,9 {100%}	68737,9 {100%}
17.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	21,6 {100%}	0,16 {100%}	14,1 {100%}	0,20 {90%}	107,3 {100%}	1889986,0 {96,7%}	263,7 {100%}	68381,6 {100%}
18.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	22,2 {100%}	0,17 {100%}	14,1 {100%}	0,17 {100%}	107,7 {100%}	1909008,0 {100%}	266,0 {100%}	68091,9 {100%}
19.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,5 {100%}	0,22 {100%}	14,1 {100%}	0,11 {90%}	107,6 {100%}	1934481,0 {28,3%} *	264,5 {100%}	67431,3 {100%}
20.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,3 {100%}	0,21 {100%}	14,1 {100%}	0,04 {100%}	108,0 {100%}	1934355,0 {76,7%}	266,1 {100%}	67976,8 {100%}
21.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,8 {100%}	0,21 {100%}	14,1 {100%}	0,15 {90%}	108,0 {100%}	1925379,0 {90%}	267,1 {100%}	68155,3 {100%}
22.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,8 {100%}	0,22 {100%}	14,1 {100%}	0,25 {100%}	108,2 {100%}	1942189,0 {68,3%} *	267,3 {100%}	67911,5 {100%}
23.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,9 {100%}	0,23 {100%}	14,1 {100%}	0,21 {90%}	108,2 {100%}	1955061,0 {38,3%} *	268,4 {100%}	68393,9 {100%}
24.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	24,1 {100%}	0,23 {100%}	14,3 {100%}	0,23 {100%}	104,3 {100%}	1660149,0 {65%} *	228,8 {100%}	60949,9 {100%}
Ore di marcia	24									
Minimo		0,5	21,1	0,11	14,1	0,04	89,1	1248743	132,9	42248,7
Massimo		1,7	26,7	0,23	14,7	0,25	108,2	1934355	268,4	69355,6
Limite		30	30	0,5		1				
Superamenti		0	0	0		0				
Media giornaliera		0,7 {100%}	22,8 {100%}	0,15 {100%}	14,2 {100%}	0,16 {100%}	102,1 {100%}	1736412,0 {83,3%}	236,7 {100%}	62748,3 {100%}
Medie valide		24	24	24	24	24	24	20	24	24

Presentazione dei valori medi di emissione HRSG1 del 16 febbraio 2011

Valori riferiti al 15% di O2 - Ora solare

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	In Marcia > M.T.	1,0 {100%}	26,0 {100%}	0,23 {100%}	14,8 {100%}	0,18 {90%}	87,5 {100%}	1238900,0 {100%}	126,7 {100%}	40098,0 {100%}
02.00	In Marcia > M.T.	0,9 {100%}	26,1 {100%}	0,22 {100%}	14,8 {100%}	0,12 {100%}	86,3 {100%}	1249907,0 {100%}	127,3 {100%}	40122,5 {100%}
03.00	In Marcia < M.T.	6,3 {100%} *	27,6 {100%} *	0,22 {100%} *	14,9 {100%} *	0,15 {90%} *	85,8 {100%} *	1599020,0 {93,3%} *	112,8 {100%} *	37721,2 {100%} *
04.00	In Marcia < M.T.	11,6 {100%} *	27,3 {100%} *	0,20 {100%} *	14,9 {100%} *	0,24 {100%} *	87,1 {100%} *	1591700,0 {100%} *	109,9 {100%} *	36854,6 {100%} *
05.00	In Marcia < M.T.	9,6 {100%} *	27,6 {100%} *	0,20 {100%} *	14,9 {100%} *	0,23 {90%} *	86,8 {100%} *	1586363,0 {100%} *	110,0 {100%} *	37029,6 {100%} *
06.00	In Marcia < M.T.	8,0 {100%} *	27,2 {100%} *	0,19 {100%} *	14,9 {100%} *	0,20 {100%} *	86,7 {100%} *	1628744,0 {100%} *	116,5 {100%} *	37963,4 {100%} *
07.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,4 {100%}	0,19 {100%}	14,2 {100%}	0,18 {90%}	99,6 {100%}	1792636,0 {100%}	238,7 {100%}	61876,2 {100%}
08.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,5 {100%}	0,19 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {100%}	105,4 {100%}	1922034,0 {98,3%}	266,6 {100%}	67929,7 {100%}
09.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,6 {100%}	0,18 {100%}	14,3 {100%}	0,22 {90%}	103,0 {100%}	1783806,0 {93,3%}	234,4 {100%}	61346,2 {100%}
10.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	22,4 {100%}	0,16 {100%}	14,4 {100%}	0,19 {100%}	99,4 {100%}	1606171,0 {100%}	198,3 {100%}	54472,4 {100%}
11.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,5 {100%}	0,17 {100%}	14,4 {100%}	0,18 {90%}	100,8 {100%}	1634387,0 {93,3%}	202,2 {100%}	54978,0 {100%}
12.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	23,4 {100%}	0,18 {100%}	14,4 {100%}	0,24 {100%}	102,2 {100%}	1646206,0 {100%}	204,7 {100%}	55575,6 {100%}
13.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,7 {100%}	0,18 {100%}	14,1 {100%}	0,21 {90%}	108,2 {100%}	1928667,0 {100%}	265,0 {100%}	67479,3 {100%}
14.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,9 {100%}	0,19 {100%}	14,2 {100%}	0,15 {100%}	109,1 {100%}	1940338,0 {65%} *	267,0 {100%}	68071,2 {100%}
15.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	22,1 {100%}	0,19 {100%}	14,2 {100%}	0,15 {90%}	109,0 {100%}	1964126,0 {43,3%} *	266,6 {100%}	68025,2 {100%}
16.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,9 {100%}	0,18 {100%}	14,2 {100%}	0,18 {100%}	109,1 {100%}	1956512,0 {13,3%} *	265,8 {100%}	68012,2 {100%}
17.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	22,5 {100%}	0,16 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {90%}	107,3 {100%}	1958479,0 {78,3%}	265,6 {100%}	68404,6 {100%}
18.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	22,2 {100%}	0,17 {100%}	14,1 {100%}	0,13 {100%}	106,6 {100%}	1961027,0 {98,3%}	265,6 {100%}	68273,2 {100%}
19.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	21,6 {100%}	0,15 {100%}	14,1 {100%}	0,12 {91,7%}	105,7 {100%}	1952801,0 {91,7%}	263,4 {100%}	67892,4 {100%}
20.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	21,9 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,17 {98,3%}	105,8 {100%}	1957375,0 {78,3%}	265,0 {100%}	68531,4 {100%}
21.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	22,0 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,22 {96,7%}	105,3 {100%}	1951982,0 {88,3%}	264,8 {100%}	68175,8 {100%}
22.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	23,2 {100%}	0,13 {100%}	14,2 {100%}	0,23 {93,3%}	104,4 {100%}	1914063,0 {85%}	256,9 {100%}	67144,8 {100%}
23.00	Spegnimento	30,0 {88,3%} *	16,4 {100%} *	0,09 {100%} *	18,4 {100%} *	0,28 {100%} *	80,8 {100%} *	782037,5 {100%} *	44,7 {100%} *	17326,3 {100%} *
24.00	Fermo	3,0 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,24 {90%} *	70,9 {100%} *	34340,6 {100%} *	0,0 {100%} *	82,4 {100%} *
Ore di marcia	18									
Minimo		0,5	21,5	0,13	14,1	0,12	86,3	1238900	126,7	40098
Massimo		1	26,1	0,23	14,8	0,24	109,1	1961027	267	68531,4
Limite		30	30	0,5		1				
Superamenti		0	0	0		0				
Media giornaliera		0,7 {100%}	22,6 {100%}	0,17 {100%}	14,3 {100%}	0,18 {100%}	103,0 {100%}	1766563,0 {62,5%} *	235,8 {100%}	62022,7 {100%}
Medie valide		18	18	18	18	18	18	15	18	18

* = media non valida

n.p. = non pervenuta

{..} = percentuale di validità

! = superato limite di legge

n.c. = non calcolabile

Presentazione dei valori medi di emissione HRSG1 del 17 febbraio 2011

Valori riferiti al 15% di O2 - Ora solare

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	Fermo	1,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,03 {100%} *	21,1 {100%} *	0,24 {100%} *	74,1 {100%} *	36133,1 {51,7%} *	0,0 {100%} *	81,1 {100%} *
02.00	Fermo	1,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,17 {91,7%} *	66,1 {100%} *	34128,1 {100%} *	0,0 {100%} *	69,2 {100%} *
03.00	Fermo	0,9 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,16 {100%} *	61,6 {100%} *	38012,3 {93,3%} *	0,0 {100%} *	67,5 {100%} *
04.00	Fermo	0,8 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,21 {91,7%} *	57,9 {100%} *	32662,5 {100%} *	0,0 {100%} *	65,9 {100%} *
05.00	Fermo	2,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,04 {100%} *	21,1 {100%} *	0,34 {100%} *	69,5 {100%} *	85584,4 {100%} *	0,0 {100%} *	68,1 {100%} *
06.00	Fermo	2,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,05 {100%} *	21,1 {100%} *	0,22 {91,7%} *	79,2 {100%} *	102000,0 {100%} *	0,0 {100%} *	74,6 {100%} *
07.00	Fermo	0,8 {100%} *	0,1 {100%} *	0,03 {100%} *	21,1 {100%} *	0,23 {100%} *	82,6 {100%} *	73209,4 {100%} *	0,0 {100%} *	77,9 {100%} *
08.00	Accensione	153,3 {75%} *	39,5 {100%} *	0,16 {100%} *	17,4 {100%} *	0,29 {91,7%} *	105,7 {100%} *	861171,6 {83,3%}	61,3 {100%} *	22897,8 {100%} *
09.00	Accensione	0,9 {100%} *	19,7 {100%} *	0,13 {100%} *	14,4 {100%} *	0,14 {100%} *	101,1 {100%} *	1734477,0 {100%}	222,4 {100%} *	59413,4 {100%} *
10.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,7 {100%}	0,13 {100%}	14,2 {100%}	0,21 {90%}	105,0 {100%}	1930183,0 {100%}	267,3 {100%}	68945,6 {100%}
11.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	22,1 {100%}	0,15 {100%}	14,1 {100%}	0,24 {100%}	105,7 {100%}	1928727,0 {70%}	267,8 {100%}	68814,9 {100%}
12.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	22,7 {100%}	0,16 {100%}	14,1 {100%}	0,20 {90%}	105,7 {100%}	1918613,0 {88,3%}	268,0 {100%}	68702,3 {100%}
13.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	22,7 {100%}	0,17 {100%}	14,1 {100%}	0,14 {100%}	106,0 {100%}	1900958,0 {78,3%}	265,2 {100%}	67853,9 {100%}
14.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	23,1 {100%}	0,19 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {90%}	106,7 {100%}	1909078,0 {80%}	265,9 {100%}	67871,0 {100%}
15.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	22,4 {100%}	0,18 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {100%}	107,1 {100%}	1910534,0 {88,3%}	265,6 {100%}	67652,6 {100%}
16.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,9 {100%}	0,17 {100%}	14,2 {100%}	0,22 {90%}	107,9 {100%}	1911602,0 {93,3%}	265,6 {100%}	67406,3 {100%}
17.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,4 {100%}	0,17 {100%}	14,2 {100%}	0,21 {100%}	107,6 {100%}	1922239,0 {90%}	265,8 {100%}	67908,0 {100%}
18.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,3 {100%}	0,17 {100%}	14,2 {100%}	0,21 {90%}	107,9 {100%}	1917645,0 {100%}	266,8 {100%}	68086,4 {100%}
19.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	20,8 {100%}	0,15 {100%}	14,1 {100%}	0,23 {100%}	107,2 {100%}	1900003,0 {85%}	264,7 {100%}	67993,6 {100%}
20.00	In Marcia > M.T.	0,7 {100%}	20,7 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,23 {90%}	107,1 {100%}	1901083,0 {98,3%}	265,8 {100%}	68359,7 {100%}
21.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,0 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,26 {100%}	107,6 {100%}	1835381,0 {98,3%}	265,7 {100%}	68332,2 {100%}
22.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,0 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {90%}	108,0 {100%}	1906470,0 {93,3%}	266,3 {100%}	68376,2 {100%}
23.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,0 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,13 {100%}	107,4 {100%}	1912103,0 {96,7%}	265,2 {100%}	68336,8 {100%}
24.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	22,3 {100%}	0,15 {100%}	14,2 {100%}	0,15 {90%}	103,6 {100%}	1790005,0 {100%}	240,2 {100%}	63780,4 {100%}
Ore di marcia	15									
Minimo		0,6	20,7	0,13	14,1	0,13	103,6	861171,6	240,2	63780,4
Massimo		0,7	23,1	0,19	14,2	0,26	108	1930183	268	68945,6
Limite		30	30	0,5		1				
Superamenti		0	0	0		0				
Media giornaliera		0,6 {100%}	21,7 {100%}	0,16 {100%}	14,2 {100%}	0,20 {100%}	106,7 {100%}	1828840,0 {70,8%}	264,4 {100%}	67894,7 {100%}
Medie valide		15	15	15	15	15	15	17	15	15

* = media non valida n.p. = non pervenuta {..} = percentuale di validità != superato limite di legge n.c. = non calcolabile

Presentazione dei valori medi di emissione HRSG1 del 18 febbraio 2011

Valori riferiti al 15% di O2 - Ora solare

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.	0,6 {100%}	22,2 {100%}	0,14 {100%}	14,2 {100%}	0,18 {100%}	103,5 {100%}	1863919,0 {100%}	258,4 {100%}	66694,2 {100%}
02.00	In Marcia > M.T.	1,0 {100%}	26,4 {100%}	0,16 {100%}	14,6 {100%}	0,18 {90%}	93,7 {100%}	1413147,0 {100%}	163,4 {100%}	48237,1 {100%}
03.00	In Marcia > M.T.	1,1 {100%}	25,5 {100%}	0,15 {100%}	14,7 {100%}	0,21 {100%}	87,6 {100%}	1258609,0 {95%}	133,6 {100%}	41805,2 {100%}
04.00	In Marcia > M.T.	1,0 {100%}	26,3 {100%}	0,16 {100%}	14,7 {100%}	0,20 {90%}	87,7 {100%}	1247005,0 {100%}	129,6 {100%}	41298,5 {100%}
05.00	In Marcia > M.T.	1,1 {100%}	26,4 {100%}	0,15 {100%}	14,7 {100%}	0,23 {100%}	87,3 {100%}	1228449,0 {100%}	127,1 {100%}	40899,5 {100%}
06.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	20,6 {100%}	0,13 {100%}	14,3 {100%}	0,22 {90%}	101,1 {100%}	1725543,0 {100%}	229,0 {100%}	60131,7 {100%}
07.00	In Marcia > M.T.	0,6 {100%}	21,5 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,14 {100%}	106,5 {100%}	1893683,0 {100%}	266,1 {100%}	68582,1 {100%}
08.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	21,8 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {90%}	107,2 {100%}	1915655,0 {88,3%}	269,2 {100%}	69350,9 {100%}
09.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,1 {100%}	0,13 {100%}	14,1 {100%}	0,20 {100%}	107,3 {100%}	1915253,0 {86,7%}	269,9 {100%}	69498,8 {100%}
10.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,3 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {90%}	107,5 {100%}	1911240,0 {73,3%}	269,2 {100%}	68993,5 {100%}
11.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,8 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,11 {100%}	107,5 {100%}	1906464,0 {86,7%}	268,0 {100%}	68501,2 {100%}
12.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,9 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,11 {90%}	109,5 {100%}	1891572,0 {96,7%}	267,9 {100%}	68580,0 {100%}
13.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	23,0 {100%}	0,15 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {100%}	109,6 {100%}	1899334,0 {100%}	266,7 {100%}	68280,6 {100%}
14.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,8 {100%}	0,15 {100%}	14,1 {100%}	0,19 {95%}	107,9 {100%}	1900770,0 {98,3%}	266,1 {100%}	68222,1 {100%}
15.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,9 {100%}	0,15 {100%}	14,1 {100%}	0,15 {95%}	107,7 {100%}	1900218,0 {98,3%}	265,1 {100%}	67535,0 {100%}
16.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	22,9 {100%}	0,15 {100%}	14,1 {100%}	0,18 {100%}	107,8 {100%}	1892378,0 {100%}	264,9 {100%}	68446,1 {100%}
17.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	23,2 {100%}	0,15 {100%}	14,1 {100%}	0,12 {90%}	107,8 {100%}	1894319,0 {100%}	265,2 {100%}	67830,8 {100%}
18.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	23,6 {100%}	0,14 {100%}	14,1 {100%}	0,10 {100%}	107,8 {100%}	1900390,0 {100%}	267,5 {100%}	68734,0 {100%}
19.00	In Marcia > M.T.	0,4 {100%}	22,3 {100%}	0,13 {100%}	14,1 {100%}	0,18 {90%}	106,8 {100%}	1897261,0 {93,3%}	265,3 {100%}	68502,7 {100%}
20.00	In Marcia > M.T.	0,4 {100%}	21,9 {100%}	0,11 {100%}	14,1 {100%}	0,13 {100%}	107,2 {100%}	1908208,0 {100%}	268,4 {100%}	69328,9 {100%}
21.00	In Marcia > M.T.	0,4 {100%}	21,8 {100%}	0,11 {100%}	14,1 {100%}	0,22 {90%}	107,4 {100%}	1911729,0 {98,3%}	269,6 {100%}	69479,2 {100%}
22.00	In Marcia > M.T.	0,4 {100%}	21,7 {100%}	0,11 {100%}	14,1 {100%}	0,24 {100%}	107,4 {100%}	1917645,0 {98,3%}	270,2 {100%}	69739,0 {100%}
23.00	In Marcia > M.T.	0,5 {100%}	23,6 {100%}	0,12 {100%}	14,2 {100%}	0,16 {90%}	105,2 {100%}	1839779,0 {100%}	252,7 {100%}	66667,8 {100%}
24.00	Fermo	32,0 {88,3%} *	12,7 {100%} *	0,07 {100%} *	19,3 {100%} *	0,20 {100%} *	82,0 {100%} *	554262,5 {100%} *	28,0 {100%} *	11662,9 {100%} *
Ore di marcia	23									
Minimo		0,4	20,6	0,11	14,1	0,1	87,3	1228449	127,1	40899,5
Massimo		1,1	26,4	0,16	14,7	0,24	109,6	1917645	270,2	69739
Limite		30	30	0,5		1				
Superamenti		0	0	0		0				
Media giornaliera		0,6 {100%}	23,1 {100%}	0,14 {100%}	14,2 {100%}	0,17 {100%}	103,9 {100%}	1784025,0 {95,8%}	242,3 {100%}	63710,4 {100%}
Medie valide		23	23	23	23	23	23	23	23	23

* = media non valida n.p. = non pervenuta {..} = percentuale di validità != superato limite di legge n.c. = non calcolabile

Presentazione dei valori medi di emissione HRSG1 del 19 febbraio 2011

Valori riferiti al 15% di O2 - Ora solare

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	Fermo	2,2 {100%} *	0,3 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,20 {90%} *	78,1 {100%} *	37359,4 {100%} *	0,0 {100%} *	65,8 {100%} *
02.00	Fermo	1,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,23 {100%} *	77,8 {100%} *	48881,2 {100%} *	0,0 {100%} *	67,9 {100%} *
03.00	Fermo	0,9 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,13 {90%} *	71,1 {100%} *	44564,7 {93,3%} *	0,0 {100%} *	70,5 {100%} *
04.00	Fermo	0,5 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,08 {100%} *	70,6 {100%} *	52178,1 {100%} *	0,0 {100%} *	70,7 {100%} *
05.00	Fermo	0,4 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,15 {90%} *	71,5 {100%} *	52462,5 {100%} *	0,0 {100%} *	63,1 {100%} *
06.00	Fermo	0,3 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,19 {100%} *	71,9 {100%} *	58918,8 {100%} *	0,0 {100%} *	65,6 {100%} *
07.00	Fermo	0,3 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,18 {90%} *	70,8 {100%} *	54987,5 {100%} *	0,0 {100%} *	48,7 {100%} *
08.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,15 {100%} *	71,1 {100%} *	69925,0 {100%} *	0,0 {100%} *	62,1 {100%} *
09.00	Fermo	0,3 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,19 {90%} *	71,9 {100%} *	78925,0 {100%} *	0,0 {100%} *	65,9 {100%} *
10.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,24 {100%} *	71,1 {100%} *	61909,4 {100%} *	0,0 {100%} *	67,8 {100%} *
11.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,25 {90%} *	68,5 {100%} *	66314,7 {93,3%} *	0,0 {100%} *	74,0 {100%} *
12.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,25 {100%} *	67,5 {100%} *	62812,5 {100%} *	0,0 {100%} *	72,2 {100%} *
13.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,17 {91,7%} *	69,8 {100%} *	69318,8 {100%} *	0,0 {100%} *	74,1 {100%} *
14.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,16 {100%} *	68,3 {100%} *	109731,2 {100%} *	0,0 {100%} *	65,4 {100%} *
15.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,14 {91,7%} *	71,2 {100%} *	61637,5 {100%} *	0,0 {100%} *	65,7 {100%} *
16.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,16 {100%} *	72,3 {100%} *	53921,9 {100%} *	0,0 {100%} *	75,5 {100%} *
17.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,25 {91,7%} *	74,8 {100%} *	58659,4 {100%} *	0,0 {100%} *	77,2 {100%} *
18.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,18 {100%} *	75,3 {100%} *	60206,2 {100%} *	0,0 {100%} *	74,1 {100%} *
19.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,17 {90%} *	71,9 {100%} *	61325,7 {95%} *	0,0 {100%} *	72,5 {100%} *
20.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,04 {100%} *	71,5 {100%} *	61959,4 {100%} *	0,0 {100%} *	71,5 {100%} *
21.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,13 {90%} *	70,6 {100%} *	64868,8 {100%} *	0,0 {100%} *	72,7 {100%} *
22.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,21 {100%} *	66,3 {100%} *	48662,5 {100%} *	0,0 {100%} *	77,3 {100%} *
23.00	Fermo	0,3 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,21 {90%} *	65,4 {100%} *	47796,9 {100%} *	0,0 {100%} *	84,0 {100%} *
24.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,13 {100%} *	64,8 {100%} *	59937,5 {100%} *	0,0 {100%} *	83,4 {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

Presentazione dei valori medi di emissione HRSG1 del 20 febbraio 2011

Valori riferiti al 15% di O2 - Ora solare

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	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,15 {90%} *	63,1 {100%} *	41106,2 {100%} *	0,0 {100%} *	75,9 {100%} *
02.00	Fermo	0,3 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,16 {100%} *	57,1 {100%} *	53481,2 {100%} *	0,0 {100%} *	53,4 {100%} *
03.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,21 {90%} *	55,6 {100%} *	59605,3 {95%} *	0,0 {100%} *	54,1 {100%} *
04.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,15 {100%} *	53,6 {100%} *	65643,8 {100%} *	0,0 {100%} *	61,8 {100%} *
05.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,18 {90%} *	50,6 {100%} *	95221,9 {100%} *	0,0 {100%} *	63,9 {100%} *
06.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,21 {100%} *	45,9 {100%} *	88021,9 {100%} *	0,0 {100%} *	82,8 {100%} *
07.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,25 {93,3%} *	43,3 {100%} *	67237,5 {100%} *	0,0 {100%} *	81,6 {100%} *
08.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,25 {96,7%} *	46,3 {100%} *	90471,9 {100%} *	0,0 {100%} *	82,7 {100%} *
09.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,26 {98,3%} *	43,6 {100%} *	52353,1 {100%} *	0,0 {100%} *	81,9 {100%} *
10.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,24 {91,7%} *	40,8 {100%} *	48171,9 {100%} *	0,0 {100%} *	69,3 {100%} *
11.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,24 {100%} *	39,3 {100%} *	36110,5 {93,3%} *	0,0 {100%} *	68,4 {100%} *
12.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,26 {90%} *	38,0 {100%} *	25559,4 {100%} *	0,0 {100%} *	68,2 {100%} *
13.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,29 {100%} *	37,3 {100%} *	22462,5 {100%} *	0,0 {100%} *	70,7 {100%} *
14.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,26 {90%} *	36,0 {100%} *	18506,2 {100%} *	0,0 {100%} *	73,6 {100%} *
15.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,23 {100%} *	37,0 {100%} *	13293,8 {100%} *	0,0 {100%} *	78,7 {100%} *
16.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,21 {90%} *	36,3 {100%} *	20875,0 {100%} *	0,0 {100%} *	80,6 {100%} *
17.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,21 {100%} *	35,9 {100%} *	26265,6 {100%} *	0,0 {100%} *	70,3 {100%} *
18.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,20 {90%} *	36,7 {100%} *	25459,4 {100%} *	0,0 {100%} *	66,8 {100%} *
19.00	Fermo	0,1 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,21 {100%} *	35,6 {100%} *	24398,4 {93,3%} *	0,0 {100%} *	66,3 {100%} *
20.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,18 {90%} *	35,2 {100%} *	25850,0 {100%} *	0,0 {100%} *	67,5 {100%} *
21.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,2 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,21 {100%} *	35,2 {100%} *	26796,9 {100%} *	0,0 {100%} *	74,4 {100%} *
22.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,26 {90%} *	34,9 {100%} *	21325,0 {100%} *	0,0 {100%} *	76,4 {100%} *
23.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,23 {100%} *	33,7 {100%} *	17131,2 {100%} *	0,0 {100%} *	72,2 {100%} *
24.00	Fermo	0,2 {100%} *	0,1 {100%} *	0,02 {100%} *	21,1 {100%} *	0,27 {90%} *	34,5 {100%} *	25878,1 {100%} *	0,0 {100%} *	69,0 {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