

SEMIORE	IMPIANTO	HCL [mg/Nm ³]	CO [mg/Nm ³]	POLV [mg/Nm ³]	NOX [mg/Nm ³]	HF [mg/Nm ³]	SO2 [mg/Nm ³]	COT [mg/Nm ³]	O2 [%]	O2-1 [%]
00:30	In Marcia	0,3	6,5	3,0	137,5	3,6	0,5	1,0	15,94	11,44
01:00	In Marcia	0,2	14,4	3,0	133,8	3,4	0,0	1,3	15,91	12,34
01:30	In Marcia	0,2	20,5	2,9	137,5	3,8	0,0	1,7	15,81	11,69
02:00	In Marcia	0,2	3,0	3,0	142,2	3,4	0,2	0,7	15,90	11,74
02:30	In Marcia	0,7	14,5	2,7	111,8	2,3	0,0	1,8	15,88	9,18
03:00	In Marcia	1,1	47,9	3,5	115,4	2,3	0,0	6,4	15,81	8,53
03:30	In Marcia	0,8	38,2	2,9	109,7	2,1	0,0	4,3	15,67	8,40
04:00	In Marcia	0,8	43,6	2,7	101,2	1,8	0,1	12,9	15,43	8,02
04:30	In Marcia	0,7	27,3	2,7	102,1	2,1	0,1	12,1	15,38	8,47
05:00	In Marcia	0,8	66,7	2,7	119,0	1,7	0,0	10,9	15,44	9,51
05:30	In Marcia	2,8	51,6	2,8	115,4	2,0	0,0	5,7	15,70	9,77
06:00	In Marcia	3,0	31,4	2,9	117,2	1,6	0,0	6,9	15,89	10,38
06:30	In Marcia	3,1	2,9	3,1	144,7	2,0	0,0	1,2	16,48	15,13
07:00	In Marcia	3,0	36,5	3,0	116,5	2,1	0,0	4,6	15,87	10,29
07:30	In Marcia	3,1	45,5	2,8	110,0	1,6	0,0	11,9	15,60	7,59
08:00	In Marcia	3,0	25,3	2,8	116,0	1,8	0,0	2,8	15,61	7,99
08:30	In Marcia	0,4	4,6	2,9	125,4	0,0	0,1	3,0	15,81	10,40
09:00	In Marcia	0,4	7,2	2,8	124,1	0,1	0,0	1,1	15,64	9,84
09:30	In Marcia	0,1	21,5	2,6	115,3	0,0	0,3	2,8	15,38	8,88
10:00	In Marcia	0,1	17,3	2,6	100,1	0,0	0,0	1,7	15,36	7,57
10:30	In Marcia	0,0	22,9	2,4	105,4	0,0	1,6	5,2	15,30	7,70
11:00	In Marcia	0,0	20,0	3,2	131,0	0,0	0,3	2,8	15,50	9,35
11:30	In Marcia	2,3	40,7	2,8	110,4	0,1	0,0	12,8	15,74	8,31
12:00	In Marcia	2,0	5,9	2,8	118,8	0,2	0,0	2,1	15,77	8,81
12:30	In Marcia	1,7	5,5	2,8	120,0	0,1	0,0	0,9	15,61	8,18
13:00	In Marcia	1,8	18,7	2,9	112,9	0,1	0,0	1,5	15,82	7,15
13:30	In Marcia	2,0	28,0	2,9	119,5	0,3	0,2	7,9	15,90	7,62
14:00	In Marcia	1,4	37,5	3,2	130,7	0,1	0,0	7,2	16,29	8,12
14:30	In Marcia	3,3	26,5	2,9	133,0	0,3	0,0	12,3	16,30	8,10
15:00	In Marcia	3,5	29,6	3,1	119,0	0,6	0,0	19,6	15,98	9,12
15:30	In Marcia	3,4	57,6	3,1	138,8	0,5	0,1	9,3	16,30	10,00
16:00	In Marcia	3,2	30,4	3,2	131,4	0,4	0,0	16,6	16,35	8,82
16:30	In Marcia	3,6	49,2	3,2	130,9	0,3	0,0	13,5	16,38	9,05
17:00	In Marcia	3,1	43,5	3,2	134,5	0,2	0,0	11,6	16,30	8,84
17:30	In Marcia	3,0	16,1	3,1	139,1	0,1	0,0	14,5	16,27	10,21
18:00	In Marcia	2,6	20,2	3,2	143,6	0,1	0,0	18,0	16,39	11,62
18:30	In Marcia	2,9	41,7	3,1	111,3	0,1	0,0	13,0	16,11	8,53

* = Media non valida
 Inv.>5 = Invalide > 5
 N.C. = Media non calcolata

!! = Media > Limite
 N.P. = Media non pervenuta
 n.f. = n° valori in marcia





SEMIORA	O2-2 [%]	TEMP-1 [°C]	TEMP-2 [°C]	TEMP-CAM [°C]	FLUSSO-CAM [KNm ³ /h]	PRESS-CAM [mbar]	H2O-CAM [%]
00:30	8,15	940	894	159	37,881	1073	0
01:00	7,96	932	895	159	37,008	1071	0
01:30	7,44	936	895	159	37,035	1072	0
02:00	7,76	931	896	159	36,712	1071	0
02:30	8,54	946	890	158	36,261	1067	0
03:00	8,53	960	887	159	37,021	1069	0
03:30	7,88	955	890	160	38,095	1073	0
04:00	7,57	966	895	160	38,397	1075	0
04:30	7,43	968	898	160	37,774	1073	0
05:00	7,30	964	901	159	36,200	1069	0
05:30	7,57	956	903	159	37,239	1068	0
06:00	8,24	956	895	159	37,023	1069	0
06:30	8,52	917	893	159	37,596	1071	0
07:00	8,81	948	889	160	39,071	1076	0
07:30	8,66	972	891	161	39,786	1081	0
08:00	8,58	977	892	163	39,915	1083	0
08:30	8,41	958	893	164	40,963	1083	0
09:00	7,58	962	900	164	40,240	1084	1
09:30	7,44	963	903	165	39,968	1085	0
10:00	7,54	977	907	166	39,770	1085	0
10:30	7,41	973	909	167	39,569	1086	0
11:00	7,85	966	907	166	39,461	1085	2
11:30	8,83	976	895	165	40,141	1084	1
12:00	7,99	965	896	167	40,176	1085	1
12:30	7,47	965	903	168	39,931	1086	1
13:00	7,62	975	899	168	39,784	1086	1
13:30	7,49	975	903	167	39,878	1085	0
14:00	9,00	972	890	166	42,038	1083	0
14:30	9,75	977	891	163	40,923	1080	0
15:00	8,07	977	895	162	41,556	1078	0
15:30	9,02	975	898	162	42,605	1075	0
16:00	9,74	978	899	162	41,395	1073	0
16:30	9,65	974	892	160	39,069	1073	0
17:00	9,61	978	893	160	38,853	1073	0
17:30	9,27	977	892	159	37,417	1070	0
18:00	9,25	956	895	159	36,346	1067	0
18:30	8,96	976	894	159	36,165	1067	0

* = Media non valida
 Inv. > 5 = Invalide > 5
 N.C. = Media non calcolata
 li = Media > Limite
 N.P. = Media non pervenuta
 n.f. = n° valori in marcia



SEMIORE	IMPIANTO	HCL [mg/Nm ³]	CO [mg/Nm ³]	POLV [mg/Nm ³]	NOx [mg/Nm ³]	HF [mg/Nm ³]	SO2 [mg/Nm ³]	COT [mg/Nm ³]	O2 [%]	O2-1 [%]
19:00	In Marcia	2,8	26,7	3,1	121,4	0,0	0,0	14,3	16,12	8,67
19:30	In Marcia	2,7	41,0	3,0	109,0	0,0	0,0	13,0	16,04	7,81
20:00	In Marcia	2,8	45,9	3,2	132,7	0,1	0,8	3,0	16,20	8,29
20:30	In Marcia	0,8	74,6	3,2	126,1	0,3	0,0	4,8	16,30	7,44
21:00	In Marcia	0,8	17,3	3,1	115,5	0,2	0,0	11,7	16,02	6,33
21:30	In Marcia	0,7	89,3	3,1	133,1	0,3	0,0	15,3	16,15	7,32
22:00	In Marcia	0,9	29,2	3,2	116,1	0,4	0,0	14,0	16,21	8,33
22:30	In Marcia	0,8	88,4	3,0	110,0	0,4	0,0	8,0	16,15	7,89
23:00	In Marcia	0,6	7,4	3,2	113,0	0,2	0,1	7,6	15,96	7,97
23:30	In Marcia	0,6	53,7	3,0	106,8	3,1	0,7	4,2	15,96	8,89
24:00	In Marcia	0,6	5,5	3,0	113,2	2,5	1,0	8,6	16,05	9,85
Minimo		0	2,9	2,4	100,1	0	0	0,7	15,3	6,53
Massimo		3,6	89,3	3,5	144,7	3,8	1,6	19,6	16,48	15,13
Limite semiorario		60	100	30	400	4	200	20	-	-
Media > Limite		0	0	0	0	0	0	0	-	-
Media 24h		1,6	31,2	3,0	121,3	1,0	0,1	7,7	15,92	9,08
Limite 24 ore		10	50	10	200	2	50	10	-	-

* = Media non valida !! = Media > Limite
 Inv. > 5 = Invalide > 5 N.P. = Media non pervenuta
 N.C. = Media non calcolata n.f. = n° valori in marcia



SEMIORE	O2-2 [%]	TEMP-1 [°C]	TEMP-2 [°C]	TEMP-CAM [°C]	FLUSSO-CAM [KWh/m3h]	PRESS-CAM [mbar]	H2O-CAM [%]
19:00	8,87	973	887	159	36,631	1070	0
19:30	8,88	972	881	159	39,260	1074	0
20:00	9,28	971	882	160	40,963	1075	0
20:30	9,60	967	888	161	42,654	1076	0
21:00	9,20	976	891	162	42,246	1077	0
21:30	9,19	976	891	161	42,551	1077	0
22:00	9,28	976	888	162	42,108	1077	0
22:30	8,98	975	886	160	40,457	1076	0
23:00	8,54	978	889	160	39,872	1074	0
23:30	8,32	973	891	160	39,759	1074	0
24:00	8,42	976	893	160	39,341	1073	0
Minimo	7,3	917	881	158	36,185	1067	0
Massimo	9,75	978	909	168	42,654	1086	2
Limite serbatoio	--	--	--	--	--	--	--
Media > Limite	--	--	--	--	--	--	--
Media 24h	8,44	965	893	162	39,272	1076	0
Limite 24 ore	--	--	--	--	--	--	--

* = Media non valida li = Media > Limite
Inv.>5 = Invalide > 5 N.P. = Media non pervenuta
N.C. = Media non calcolata n.f. = n° valori in marcia