

	CLIENTE Syndial S.P.A.	COMMESSA 701.037/2	UNITA' PR006
	LOCALITA' Priolo (SR)	ALLEGATO 1	
	PROGETTO EMISSIONI IN SALA CELLE	Fg. 1 di 10	Rev.

ALLEGATO1
RISULTATI CAMPAGNA DI MISURA

3					
2					
1					
0	Emissione	Piccioli	P.Ricci	G.Rossi	18-07-08
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

Legenda

WS	Velocità del vento	HI	Freddo apparente	Direzione flusso	In (flusso in entrata)
TP	Temperatura	DP	Punto di rugiada		Out (flusso in uscita)
WC	Freddo sotto vento	WB	Temperatura di bulbo umido		
RH	Umidità relativa	BP	Pressione		

N. Lettura	Date	Time	WS m/s	TP °C	WC °C	RH %	HI °C	DP °C	WB °C	BP mb	Prospetto	Direzione flusso	DIMENSIONE FORO		
													ID FORO	BASE m	ALT m
1	10/07/08	11.34.11	0,7	29,3	29,3	46,4	30	16,6	20,7	1.012,60	ovest	out	F1	0,25	2,40
2	10/07/08	11.35.36	1,1	29,4	29,4	46,9	30,3	16,9	20,9	1.012,70	ovest	out			
3	10/07/08	11.38.29	1,6	29	29	48,9	29,9	17,2	20,9	1.012,70	ovest	out	F2	0,40	2,40
4	10/07/08	11.39.53	0,9	29	29	52,7	30,5	18,4	21,7	1.012,80	ovest	out			
5	10/07/08	11.41.04	1,1	29,3	29,3	51,3	30,8	18,2	21,6	1.012,70	ovest	out	F3	0,10	2,40
6	10/07/08	11.42.11	1	29,1	29,1	49,6	30,2	17,5	21,2	1.012,80	ovest	out			
7	10/07/08	11.43.54	1,5	29	29	54,3	30,8	18,8	21,9	1.012,80	ovest	out	F4	0,90	2,40
8	10/07/08	11.44.20	1,3	28,5	28,5	55	30	18,6	21,6	1.012,70	ovest	out			
9	10/07/08	11.45.23	2,6	27,7	27,7	55,1	28,6	17,9	21	1.012,60	ovest	out			
10	10/07/08	11.46.34	3,1	27	27	57,5	28,9	18,5	21,3	1.012,90	ovest	out			
11	10/08/08	11.47.30	3	27	27	57,5	28,9	18,5	21,3	1.012,90	ovest	out	F5	1,00	1,90
12	10/09/08	11.48.00	2,9	28	28	57,5	28,9	18,5	21,3	1.012,90	ovest	out			
13	10/05/08	11.50.29	1,2	29,3	29,3	48,7	30,4	17,3	21,1	1.013,70	ovest	out			
14	10/06/08	11.51.00	1,2	29,3	29,3	48,7	30,4	17,3	21,1	1.013,70	ovest	out			
15	10/07/08	11.51.29	1,2	29,3	29,3	48,7	30,4	17,3	21,1	1.013,70	ovest	out	F6	1,50	1,70
16	10/07/08	11.52.22	1,2	28,7	28,7	54,1	30,2	18,5	21,6	1.013,70	ovest	out			
17	10/07/08	11.54.08	1,1	28,5	28,5	55,8	30	18,8	21,7	1.013,80	ovest	out			
18	10/07/08	11.54.50	1	28,3	28,3	56,4	29,7	18,8	21,7	1.013,80	ovest	out			
19	10/07/08	11.58.25	1,7	28,5	28,5	53,3	29,7	18,1	21,3	1.013,40	ovest	out	F7	1,50	1,70
20	10/07/08	11.58.51	1,4	28,6	28,6	55,4	30,2	18,8	21,8	1.013,70	ovest	out			
21	10/07/08	11.59.27	0,8	28,4	28,4	56,6	29,9	18,9	21,8	1.013,80	ovest	out			
22	10/07/08	12.00.00	0,9	28,4	28,4	57,2	30	19,1	21,9	1.013,80	ovest	out			
23	10/07/08	12.02.19	1	28,5	28,5	55,9	30,1	18,8	21,7	1.013,60	ovest	out	F8	1,50	1,70
24	10/07/08	12.02.44	1	28,7	28,7	56,2	30,5	19,2	22,1	1.013,60	ovest	out			
25	10/07/08	12.03.50	1,2	28,1	28,1	56,4	29,3	18,6	21,5	1.013,60	ovest	out			
26	10/07/08	12.04.30	1	28,2	28,2	57,2	29,6	18,9	21,7	1.013,70	ovest	out			
27	10/07/08	12.06.03	1,1	28,6	28,6	55	30,2	18,6	21,6	1.013,60	ovest	out	F9	1,50	1,70
28	10/07/08	12.06.40	0,9	28,4	28,4	56,4	29,9	18,9	21,8	1.013,50	ovest	out			
29	10/07/08	12.07.21	0,7	28,2	28,2	57,6	29,7	19	21,8	1.013,60	ovest	out			
30	10/07/08	12.08.20	0,9	28,3	28,3	57,6	29,9	19,2	22	1.013,60	ovest	out			
31	10/07/08	12.11.04	0,9	28,8	28,8	54,4	30,4	18,7	21,8	1.013,60	ovest	out	F10	1,50	1,70
32	10/07/08	12.11.43	1	29,1	29,1	54,5	31	19	22,1	1.013,60	ovest	out			
33	10/07/08	12.12.26	0,7	28,5	28,5	55	30	18,6	21,6	1.013,60	ovest	out			
34	10/07/08	12.13.00	0,8	28,5	28,5	55,2	30	18,7	21,7	1.013,60	ovest	out			
35	10/07/08	12.14.20	1	29,2	29,2	53,2	30,9	18,7	21,9	1.013,60	ovest	out	F11	1,50	1,70
36	10/07/08	12.14.41	1,2	28,8	28,8	52,1	30,1	18	21,3	1.013,60	ovest	out			
37	10/07/08	12.15.42	0,8	28,7	28,7	53,6	30,1	18,4	21,6	1.013,50	ovest	out			
38	10/07/08	12.16.05	0,9	28,8	28,8	53,4	30,3	18,4	21,6	1.013,70	ovest	out			
39	10/07/08	12.19.52	0,8	28,9	28,9	54,3	30,6	18,8	21,9	1.013,60	ovest	out	F12	1,50	1,70
40	10/07/08	12.21.13	1	28,7	28,7	54,4	30,2	18,6	21,7	1.013,50	ovest	out			
41	10/07/08	12.23.00	0,7	28,8	28,8	56	30,7	19,1	22	1.014,10	ovest	out			
42	10/07/08	12.25.00	0,6	28,5	28,5	58,1	30,3	19,4	22,1	1.013,70	ovest	out			
43	10/07/08	12.27.45	0,9	29,1	29,1	55,4	31,1	19,2	22,2	1.013,70	ovest	out	F13	1,50	1,70
44	10/07/08	12.30.55	0,7	29,2	29,2	56,5	31,5	19,7	22,5	1.013,50	ovest	out			

Legenda

WS	Velocità del vento	HI	Freddo apparente	Direzione flusso	In (flusso in entrata)
TP	Temperatura	DP	Punto di rugiada		Out (flusso in uscita)
WC	Freddo sotto vento	WB	Temperatura di bulbo umido		
RH	Umidità relativa	BP	Pressione		

N. Lettura	Date	Time	WS m/s	TP °C	WC °C	RH %	HI °C	DP °C	WB °C	BP mb	Prospetto	Direzione flusso	DIMENSIONE FORO		
													ID FORO	BASE m	ALT m
45	10/07/08	12.32.41	0	28,5	28,5	60,7	30,8	20,2	22,6	1.013,50	ovest	out			
46	10/07/08	12.34.00	0,6	28,9	28,9	58,1	31,1	19,8	22,5	1.013,60	ovest	out			
47	10/07/08	14.05.55	0,7	29,7	29,7	41,9	30	15,4	20,2	1.013,00	ovest	out			
48	10/07/08	14.07.00	0,9	31,6	31,6	44,4	33,4	18	22,1	1.013,00	ovest	out			
49	10/07/08	14.07.18	1,1	32,9	32,9	45,6	36,3	19,6	23,4	1.013,30	ovest	out			
50	10/07/08	14.10.37	0,5	29,5	29,5	47,5	30,6	17,2	21,1	1.013,20	ovest	out			
51	10/07/08	14.13.29	0,6	33,8	33,8	47,1	38,5	20,9	24,5	1.013,10	ovest	out			
52	10/07/08	14.15.09	0,7	32,3	32,3	40,5	34	17,2	21,9	1.013,10	ovest	out			
53	10/07/08	14.15.36	0,5	30,2	30,2	43,1	30,9	16,3	20,8	1.013,30	ovest	out			
54	10/07/08	14.16.36	0,5	30,3	30,3	48,9	32,1	18,4	22,1	1.013,30	ovest	out			
55	10/07/08	14.18.47	0,7	30,7	30,7	43,9	31,8	17	21,3	1.013,10	ovest	out			
56	10/07/08	14.19.35	0,7	32,1	32,1	50,3	35,9	20,5	23,8	1.013,20	ovest	out			
57	10/07/08	14.21.23	0,5	30	30	49	31,6	18,1	21,8	1.013,20	ovest	out			
58	10/07/08	14.22.22	0,7	32,8	32,8	54,7	38,7	22,5	25,2	1.013,20	ovest	out			
59	10/07/08	14.25.50	0,7	31,4	31,4	44,6	33,1	17,9	22,1	1.013,10	ovest	out			
60	10/07/08	14.28.31	0,5	33,2	33,2	47	37,3	20,4	24	1.013,00	ovest	out			
61	10/07/08	14.28.50	0,5	31,9	31,9	47,4	34,8	19,3	23	1.013,20	ovest	out			
62	10/07/08	14.29.58	0,6	33,9	33,9	52,1	40,5	22,6	25,6	1.013,20	ovest	out			
63	10/07/08	14.31.19	0,7	31,2	31,2	47	33,3	18,6	22,4	1.012,90	ovest	out			
64	10/07/08	14.31.57	0,6	32,3	32,3	49,8	36,2	20,5	23,8	1.013,00	ovest	out			
65	10/07/08	14.32.08	0,7	32,5	32,5	50,7	36,9	21	24,2	1.013,10	ovest	out			
66	10/07/08	14.32.30	0,6	30,6	30,6	50,5	33	19,2	22,6	1.013,10	ovest	out			
67	10/07/08	14.34.17	0,6	31,3	31,3	50,2	34,2	19,7	23,1	1.013,10	ovest	out			
68	10/07/08	14.34.26	0,6	31,4	31,4	50,6	34,5	19,9	23,2	1.013,00	ovest	out			
69	10/07/08	14.35.13	0,8	32,7	32,7	55,5	38,8	22,6	25,2	1.013,00	ovest	out			
70	10/07/08	14.37.14	0,4	29,6	29,6	56,5	32,2	20	22,8	1.013,30	ovest	out			
71	10/07/08	14.39.43	0,7	31,7	31,7	47	34,3	19	22,8	1.013,20	ovest	out			
72	10/07/08	14.40.41	0,9	30	30	50,5	31,9	18,6	22,1	1.013,10	ovest	out			
73	10/07/08	14.41.00	0,7	29,9	29,9	54,4	32,4	19,7	22,7	1.013,30	ovest	out			
74	10/07/08	14.41.30	0,7	30,4	30,4	58	34,1	21,2	23,8	1.013,30	ovest	out			
75	10/07/08	14.42.23	1,1	30,3	30,3	53,1	32,9	19,7	22,8	1.013,00	ovest	out			
76	10/07/08	14.42.45	0,6	30,7	30,7	54,7	34	20,5	23,4	1.013,00	ovest	out			
77	10/07/08	14.43.01	0,6	30,9	30,9	55,4	34,5	20,9	23,7	1.013,20	ovest	out			
78	10/07/08	14.43.14	0,3	30,9	30,9	56,1	34,7	21,2	23,9	1.013,20	ovest	out			
79	10/07/08	14.44.13	1,6	29,7	29,7	52,2	31,7	18,8	22,1	1.013,00	ovest	out			
80	10/07/08	14.44.31	1,2	29,9	29,9	54,1	32,4	19,6	22,6	1.013,30	ovest	out			
81	10/07/08	14.45.47	1,2	30,3	30,3	52,9	32,9	19,6	22,7	1.012,80	ovest	out			
82	10/07/08	14.46.14	1,3	30,7	30,7	50,9	33,2	19,4	22,7	1.013,20	ovest	out			
83	10/07/08	14.46.38	1	30	30	51,4	32,1	18,9	22,2	1.013,00	ovest	out			
84	10/07/08	15.40.43	1	29,3	29,3	55,4	31,5	19,4	22,3	1.011,40	est	in			
85	10/07/08	15.41.41	1,7	28,2	28,2	58,2	29,8	19,2	21,9	1.011,70	est	in			
86	10/07/08	15.46.40	1,4	29,3	29,3	51,1	30,8	18,2	21,6	1.011,40	est	in			
87	10/07/08	15.47.37	1,1	29,5	29,5	46,9	30,5	16,9	20,9	1.011,50	est	in			
													F14	1,50	1,70
													F15	1,50	1,70
													F16	1,50	1,70
													F17	1,50	1,70
													F18	1,50	1,70
													F19	1,50	1,70
													F20	1,50	1,70
													F21	1,50	1,70
													F22	1,95	3,60
													F23	0,30	2,40
													F24	0,30	2,40

Legenda

WS	Velocità del vento	HI	Freddo apparente	Direzione flusso	In (flusso in entrata)
TP	Temperatura	DP	Punto di rugiada		Out (flusso in uscita)
WC	Freddo sotto vento	WB	Temperatura di bulbo umido		
RH	Umidità relativa	BP	Pressione		

N. Lettura	Date	Time	WS m/s	TP °C	WC °C	RH %	HI °C	DP °C	WB °C	BP mb	Prospetto	Direzione flusso	DIMENSIONE FORO		
													ID FORO	BASE m	ALT m
88	10/07/08	15.51.51	1,4	29,5	29,5	55,3	31,9	19,6	22,5	1.011,40	est	in	F25	2,00	2,40
89	10/07/08	15.54.08	1,4	28,8	28,8	54	30,3	18,6	21,7	1.011,50	est	in			
90	10/07/08	15.54.31	1,8	29,1	29,1	55	31,1	19,2	22,2	1.011,80	est	in			
91	10/07/08	15.54.47	1,5	29,2	29,2	54,9	31,2	19,2	22,2	1.011,80	est	in			
92	10/07/08	15.59.12	1,4	29,3	29,3	60,1	32,3	20,7	23,2	1.011,30	est	in	F26	0,40	2,40
93	10/07/08	16.00.05	2,2	28,7	28,7	59,2	31	19,9	22,5	1.011,40	est	in			
94	10/07/08	16.02.34	1	29,2	29,2	58,2	31,8	20,1	22,7	1.011,30	est	in	F27	0,40	2,40
95	10/07/08	16.03.10	1,6	28,5	28,5	57,4	30,2	19,3	22,1	1.011,50	est	in			
96	10/07/08	16.06.37	0,6	29,6	29,6	55	32	19,6	22,5	1.011,40	est	in	F28	0,40	2,40
97	10/07/08	16.07.45	1	29,1	29,1	53,4	30,8	18,6	21,8	1.011,40	est	in			
98	10/07/08	16.16.09	1,5	28,9	28,9	59,6	31,4	20,3	22,8	1.012,60	est	in	F29	0,70	1,50
99	10/07/08	16.16.33	2,5	28,3	28,3	60	30,3	19,8	22,3	1.012,50	est	in			
100	10/07/08	16.16.57	2,1	28,5	28,5	61,1	30,8	20,3	22,7	1.013,00	est	in	F30	0,90	1,50
101	10/07/08	16.17.34	1,5	28,9	28,9	61,5	31,7	20,7	23	1.013,00	est	in			
102	10/07/08	16.18.10	2,2	29,1	29,1	59,1	31,7	20,3	22,8	1.012,40	est	in	F31	0,70	1,50
103	10/07/08	16.18.31	2,3	29,2	29,2	58,4	31,8	20,2	22,8	1.012,50	est	in			
104	10/07/08	16.19.17	2,3	28,5	28,5	60,3	30,7	20	22,5	1.012,90	est	in	F32	0,90	1,50
105	10/07/08	16.19.45	1,5	28,8	28,8	61,5	31,5	20,6	23	1.012,60	est	in			
106	10/07/08	16.22.06	2,3	27,9	27,9	60,4	29,5	19,5	22	1.012,60	est	in	F33	0,70	1,50
107	10/07/08	16.22.43	2,9	27,9	27,9	60,8	29,6	19,6	22,1	1.012,50	est	in			
108	10/07/08	16.23.05	2,9	27,7	27,7	60	29,2	19,2	21,8	1.013,20	est	in	F34	0,90	1,50
109	10/07/08	16.23.32	3,2	27,5	27,5	54	28,1	17,4	20,6	1.012,60	est	in			
110	10/07/08	16.24.13	2,1	28,2	28,2	56,2	29,5	18,7	21,6	1.012,30	est	in	F35	0,70	1,50
111	10/07/08	16.24.42	3,3	27,7	27,7	56,7	28,8	18,3	21,2	1.012,30	est	in			
112	10/07/08	16.25.09	1,9	28,2	28,2	56,9	29,6	18,8	21,7	1.012,80	est	in	F36	0,90	1,50
113	10/07/08	16.25.28	2,3	27,7	27,7	54,9	28,5	17,8	20,9	1.012,80	est	in			
114	10/07/08	16.27.22	1,4	28,5	28,5	55,7	30	18,8	21,7	1.012,50	est	in	F37	0,70	1,50
115	10/07/08	16.27.42	3	28,5	28,5	57,3	30,2	19,2	22	1.012,30	est	in			
116	10/07/08	16.28.08	1,9	28,4	28,4	56,1	29,9	18,8	21,7	1.013,20	est	in	F38	0,90	1,50
117	10/07/08	16.28.21	1,7	28,5	28,5	56,4	30,1	19	21,9	1.013,00	est	in			
118	10/07/08	16.28.53	2,7	28,5	28,5	56,4	30,1	19	21,9	1.013,00	est	in	F39	0,70	1,50
119	10/07/08	16.29.21	1,4	28,8	28,8	55,5	30,6	19	22	1.012,40	est	in			
120	10/07/08	16.29.53	1,6	29	29	55,5	30,9	19,2	22,2	1.012,50	est	in	F40	0,90	1,50
121	10/07/08	16.30.26	1,3	28,5	28,5	55,7	30	18,8	21,7	1.012,60	est	in			
122	10/07/08	16.32.58	2,2	28,8	28,8	56,1	30,7	19,2	22,1	1.012,20	est	in	F41	0,70	1,50
123	10/07/08	16.33.30	2,7	28,7	28,7	56,2	30,5	19,1	22	1.012,30	est	in			
124	10/07/08	16.33.55	2,7	28,2	28,2	56,6	29,5	18,7	21,6	1.012,70	est	in	F42	0,90	1,50
125	10/07/08	16.34.18	2	28,6	28,6	58,3	30,6	19,6	22,3	1.012,60	est	in			
126	10/07/08	16.34.42	2,2	28,6	28,6	57,9	30,5	19,5	22,2	1.012,40	est	in	F43	0,70	1,50
127	10/07/08	16.35.16	2,5	28	28	58,6	29,4	19,1	21,8	1.012,30	est	in			
128	10/07/08	16.35.42	1,8	28,3	28,3	60,2	30,3	19,9	22,4	1.012,40	est	in	F44	0,90	1,50
129	10/07/08	16.35.54	2	28	28	59,8	29,6	19,5	22,1	1.012,50	est	in			
130	10/07/08	16.37.59	2,5	28,5	28,5	58,4	30,4	19,5	22,2	1.012,20	est	in	F45	0,70	1,50

Legenda

WS	Velocità del vento	HI	Freddo apparente	Direzione flusso	In (flusso in entrata)
TP	Temperatura	DP	Punto di rugiada		Out (flusso in uscita)
WC	Freddo sotto vento	WB	Temperatura di bulbo umido		
RH	Umidità relativa	BP	Pressione		

N. Lettura	Date	Time	WS m/s	TP °C	WC °C	RH %	HI °C	DP °C	WB °C	BP mb	Prospetto	Direzione flusso	DIMENSIONE FORO		
													ID FORO	BASE m	ALT m
131	10/07/08	16.38.47	3,3	28,3	28,3	58	29,9	19,3	22	1.012,20	est	in			
132	10/07/08	16.39.21	1,8	28,3	28,3	58,8	30,1	19,4	22,1	1.012,80	est	in	F46	0,90	1,50
133	10/07/08	16.39.50	1,9	28,3	28,3	59,2	30,2	19,6	22,2	1.012,50	est	in			
134	10/07/08	16.40.21	2,4	28,7	28,7	58,6	30,8	19,8	22,4	1.012,40	est	in	F47	0,70	1,50
135	10/07/08	16.40.48	1,6	28,6	28,6	58,1	30,5	19,5	22,2	1.012,70	est	in			
136	10/07/08	16.41.05	2,9	28,4	28,4	57,9	30,1	19,3	22	1.012,70	est	in	F48	0,90	1,50
137	10/07/08	16.41.17	2,6	28,1	28,1	57,9	29,5	19,1	21,8	1.012,50	est	in			
138	10/07/08	16.42.44	1,9	28,9	28,9	58,8	31,3	20	22,6	1.012,40	est	in	F49	0,70	1,50
139	10/07/08	16.43.00	2,2	28,8	28,8	58,3	31	19,8	22,5	1.012,40	est	in			
140	10/07/08	16.43.25	1,7	28,7	28,7	58	30,7	19,6	22,3	1.012,80	est	in	F50	0,90	1,50
141	10/07/08	16.43.40	1,7	28,2	28,2	57,9	29,7	19,2	21,9	1.012,60	est	in			
142	10/07/08	16.44.12	2,1	28,7	28,7	58,1	30,7	19,7	22,4	1.012,30	est	in	F51	0,70	1,50
143	10/07/08	16.44.40	2,1	28,3	28,3	57	29,8	19	21,8	1.012,30	est	in			
144	10/07/08	16.45.13	3,5	27,7	27,7	58,1	28,9	18,8	21,5	1.013,40	est	in	F52	0,90	1,50
145	10/07/08	16.45.57	2,1	28,4	28,4	59,4	30,4	19,7	22,3	1.012,60	est	in			
146	10/08/08	16.46.05	1,5	28,4	28,4	59	30,4	19,7	22,3	1.012,60	est	in	F53	0,80	1,70
147	10/09/08	16.46.20	1,8	28,2	28,4	59,4	30,4	19,7	22,3	1.012,60	est	in			
148	10/10/08	16.47.00	2,1	28,4	28,4	59,2	30,4	19,7	22,3	1.012,60	est	in			
149	10/11/08	16.48.00	2	28,3	28,4	59,4	30,4	19,7	22,3	1.012,60	est	in	F54	0,70	1,50
150	11/7/2008	9.39.42	1,8	30,3	30,3	47,7	31,9	17,9	21,7	1.013,10	est	in			
151	11/7/2008	9.40.12	2	29,8	29,8	48,2	31,2	17,6	21,4	1.013,30	est	in	F55	0,90	1,50
152	11/7/2008	9.41.03	2,1	29,7	29,7	50,7	31,4	18,4	21,9	1.013,60	est	in			
153	11/7/2008	9.41.46	1,8	29,4	29,4	49,4	30,7	17,8	21,4	1.013,30	est	in	F56	0,70	1,50
154	11/7/2008	9.42.23	1,8	29,9	29,9	50,7	31,8	18,6	22	1.013,30	est	in			
155	11/7/2008	9.42.51	1,9	29,1	29,1	51,5	30,5	18,1	21,5	1.013,30	est	in	F57	0,90	1,50
156	11/7/2008	9.44.19	1,8	29,5	29,5	51,3	31,2	18,4	21,8	1.013,40	est	in			
157	11/7/2008	9.44.46	1,6	29,6	29,6	51,6	31,4	18,6	21,9	1.013,50	est	in	F58	0,70	1,50
158	11/7/2008	9.47.19	1,8	30,3	30,3	50,8	32,5	19	22,4	1.013,40	est	in			
159	11/7/2008	9.47.44	2,2	29,2	29,2	48,2	30,1	17,1	21	1.013,40	est	in	F59	0,90	1,50
160	11/7/2008	9.48.18	2,1	29,3	29,3	48	30,3	17,2	21	1.013,40	est	in			
161	11/7/2008	9.48.41	1,8	29,2	29,2	48,6	30,2	17,2	21	1.013,50	est	in	F60	0,70	1,50
162	11/7/2008	9.50.01	1,8	30	30	46	31,1	17,1	21,2	1.013,30	est	in			
163	11/7/2008	9.50.19	1,9	29,3	29,3	46,5	30	16,6	20,7	1.013,50	est	in	F61	0,90	1,50
164	11/7/2008	9.50.55	1,9	29,5	29,5	47,7	30,6	17,3	21,2	1.014,20	est	in			
165	11/7/2008	9.51.15	2,1	29,1	29,1	48,6	30	17,2	21	1.014,40	est	in	F62	6,30	4,30
166	11/7/2008	9.54.24	2	30,9	30,9	44	32,1	17,2	21,5	1.012,90	est	in			
167	11/7/2008	9.57.02	0,9	29,8	29,8	48,2	31,2	17,7	21,5	1.013,20	est	in			
168	11/7/2008	10.00.24	2,1	28,3	28,3	52,8	29,3	17,8	21,1	1.013,70	est	in			
169	11/7/2008	10.17.51	1,1	29,5	29,5	47,8	30,6	17,3	21,2	1.013,60	est	in			
170	11/7/2008	10.18.38	1,1	29,7	29,7	47,4	30,8	17,3	21,2	1.013,60	est	in			
171	11/7/2008	10.19.03	1,2	29,5	29,5	47,3	30,5	17,1	21,1	1.013,70	est	in			
172	11/7/2008	10.23.31	2	28	28	49,2	28,3	16,4	20,2	1.013,80	sud	out	F63	3,40	1,20
173	11/7/2008	10.24.08	1,3	27,9	27,9	49,3	28,2	16,3	20,1	1.013,60	sud	out	SUP. APERTA AL 40%		

Legenda

WS	Velocità del vento	HI	Freddo apparente	Direzione flusso	In (flusso in entrata)
TP	Temperatura	DP	Punto di rugiada		Out (flusso in uscita)
WC	Freddo sotto vento	WB	Temperatura di bulbo umido		
RH	Umidità relativa	BP	Pressione		

N. Lettura	Date	Time	WS m/s	TP °C	WC °C	RH %	HI °C	DP °C	WB °C	BP mb	Prospetto	Direzione flusso	DIMENSIONE FORO		
													ID FORO	BASE m	ALT m
174	11/7/2008	10.25.03	0,3	28,3	28,3	49	28,7	16,5	20,3	1.013,60	sud	out	F64	3,40	1,20
175	11/7/2008	10.25.32	0,8	28,3	28,3	48,6	28,7	16,5	20,3	1.013,60	sud	out	SUP. APERTA AL 20%		
176	11/7/2008	10.26.18	0,3	28,4	28,4	49,7	29	16,9	20,6	1.013,60	sud	out	F65	3,40	1,20
177	11/7/2008	10.26.57	0,3	28,3	28,3	48,6	28,7	16,4	20,3	1.013,50	sud	out	SUP. APERTA AL 40%		
178	11/7/2008	10.28.02	0,3	28,6	28,6	49,8	29,4	17,1	20,8	1.013,60	sud	out	F66	3,40	1,20
179	11/7/2008	10.28.26	0,7	29	29	48,7	29,9	17,1	20,9	1.013,90	sud	in	SUP. APERTA AL 20%		
180	11/7/2008	10.28.44	0,8	29	29	47,6	29,7	16,7	20,7	1.013,70	sud	in	F67	3,40	1,20
181	11/7/2008	10.29.02	0,7	29,3	29,3	47,2	30,1	16,9	20,9	1.013,60	sud	in	SUP. APERTA AL 20%		
182	11/7/2008	10.29.24	1	28,8	28,8	47,2	29,3	16,5	20,5	1.013,70	sud	in	F68	2,00	1,20
183	11/7/2008	10.29.38	0,9	28,7	28,7	47,4	29,2	16,4	20,4	1.013,60	sud	in	SUP. APERTA AL 30%		
184	11/7/2008	10.31.01	0,4	28	28	50,1	28,4	16,6	20,3	1.013,60	sud	in	F69	3,40	1,20
185	11/7/2008	10.31.15	0	28	28	50,7	28,4	16,9	20,5	1.013,60	sud	in	SUP. APERTA AL 30%		
186	11/7/2008	10.32.10	0,9	28,6	28,6	51,5	29,6	17,7	21,1	1.013,50	sud	in	F70	0,70	1,80
187	11/7/2008	10.33.25	0	29,2	29,2	48,3	30,1	17,2	21	1.013,80	sud	in			
188	11/7/2008	10.47.03	0	29,8	29,8	50,3	31,5	18,4	21,9	1.012,40	interne				
189	11/7/2008	10.47.16	0	29,9	29,9	49,4	31,5	18,2	21,8	1.012,50	interne				
190	11/8/2008	10.47.50	0	29,9	29,9	49	31,5	18,2	21,8	1.012,50	interne				
191	11/7/2008	10.51.45	0	29,1	29,1	56	31,2	19,4	22,3	1.013,30	interne				
192	11/7/2008	10.51.56	0	29	29	57,3	31,2	19,7	22,5	1.013,30	interne				
193	11/7/2008	10.52.06	0	28,9	28,9	55,2	30,7	19	22	1.013,30	interne				
194	11/7/2008	10.54.25	0	28,9	28,9	53,8	30,5	18,6	21,7	1.013,70	interne				
195	11/7/2008	10.54.37	0	28,9	28,9	51,6	30,1	17,9	21,3	1.013,70	interne				
196	11/7/2008	10.54.48	0	28,7	28,7	51,1	29,8	17,6	21,1	1.013,70	interne				
197	11/7/2008	11.02.59	0	29,1	29,1	48,4	30	17,1	20,9	1.012,80	interne				
198	11/7/2008	11.03.06	0	29	29	48	29,8	16,9	20,8	1.012,70	interne				
199	11/7/2008	11.03.14	0	29	29	47,4	29,7	16,7	20,7	1.012,70	interne				
200	11/7/2008	11.04.50	0	29,2	29,2	49,9	30,4	17,7	21,3	1.013,10	interne				
201	11/7/2008	11.05.04	0	29,2	29,2	51	30,6	18,1	21,6	1.013,00	interne				
202	11/7/2008	11.05.12	0	29,1	29,1	51,9	30,6	18,3	21,6	1.012,90	interne				
203	11/7/2008	11.06.45	0	29,1	29,1	49,9	30,2	17,6	21,2	1.013,60	interne				
204	11/7/2008	11.06.52	0	29	29	48,9	29,9	17,2	20,9	1.013,50	interne				
205	11/7/2008	11.07.02	0	28,9	28,9	48	29,6	16,8	20,7	1.013,50	interne				
206	11/7/2008	11.13.42	0,7	29,6	29,6	41,9	29,8	15,3	20,1	1.012,60	interne				
207	11/7/2008	11.13.48	0,4	29,8	29,8	41,3	30	15,2	20,1	1.012,50	interne				
208	11/7/2008	11.15.16	0,3	29,8	29,8	41,6	30,1	15,4	20,2	1.012,60	interne				
209	11/7/2008	11.17.25	0	29,8	29,8	46,1	30,8	16,9	21	1.013,10	interne				
210	11/7/2008	11.17.35	0	29,8	29,8	46,4	30,8	17,1	21,1	1.013,10	interne				
211	11/7/2008	11.17.43	0	29,8	29,8	46,9	30,9	17,3	21,3	1.013,10	interne				
212	11/7/2008	11.19.07	0	29,3	29,3	45,2	29,8	16,2	20,5	1.013,60	interne				
213	11/7/2008	11.19.16	0	29,1	29,1	44,3	29,4	15,7	20,1	1.013,60	interne				
214	11/7/2008	11.19.29	0,4	28,9	28,9	43,2	29	15,2	19,8	1.013,60	interne				
215	11/7/2008	11.21.59	0	29,4	29,4	44,5	29,9	16	20,4	1.013,90	interne				
216	11/7/2008	11.22.12	0,7	29,4	29,4	43,8	29,7	15,8	20,3	1.013,80	interne				
217	11/7/2008	11.22.43	0,5	29,2	29,2	42,5	29,3	15,2	19,9	1.014,20	interne				

Legenda

WS	Velocità del vento	HI	Freddo apparente	Direzione flusso	In (flusso in entrata)
TP	Temperatura	DP	Punto di rugiada		Out (flusso in uscita)
WC	Freddo sotto vento	WB	Temperatura di bulbo umido		
RH	Umidità relativa	BP	Pressione		

N. Lettura	Date	Time	WS m/s	TP °C	WC °C	RH %	HI °C	DP °C	WB °C	BP mb	Prospetto	Direzione flusso	DIMENSIONE FORO		
													ID FORO	BASE m	ALT m
218	11/7/2008	11.23.27	0	29	29	42,7	29	15	19,8	1.013,90	interne				
219	11/7/2008	11.23.36	0	29,2	29,2	44	29,5	15,7	20,2	1.013,80	interne				
220	11/7/2008	11.23.43	0	29,1	29,1	45,2	29,5	16,1	20,4	1.013,90	interne				
221	11/7/2008	11.24.24	0	28,2	28,2	44,7	28	15,1	19,6	1.013,80	interne				
222	11/7/2008	11.24.32	0	28,4	28,4	45,2	28,4	15,4	19,8	1.013,90	interne				
223	11/7/2008	11.24.38	0	28,5	28,5	46,1	28,7	15,8	20	1.013,90	interne				
224	11/7/2008	11.52.05	0,8	28	28	49,1	28,2	16,3	20,1	1.014,20	ovest	out	F71	6,00	2,30
225	11/7/2008	11.52.24	0,5	27,2	27,2	47,5	27,1	15,1	19,2	1.014,40	ovest	out	SOTTO QUOTA 0 M FINO A M 1,65		
226	11/7/2008	11.52.43	1	27,5	27,5	48,1	27,4	15,6	19,6	1.014,20	ovest	out			
227	11/7/2008	11.52.58	0,9	27,1	27,1	47,1	26,9	14,9	19,1	1.014,40	ovest	out			
228	11/7/2008	11.53.15	1,3	27,4	27,4	47,9	27,3	15,4	19,5	1.014,30	ovest	out	F72	5,00	2,30
229	11/7/2008	11.53.37	0,6	26,8	26,8	47,4	26,5	14,7	18,9	1.014,40	ovest	out	SOTTO QUOTA 0 M FINO A M 1,65		
230	11/7/2008	11.53.49	1,3	27,5	27,5	47,9	27,4	15,4	19,5	1.014,30	ovest	out			
231	11/7/2008	11.54.04	0,7	26,9	26,9	47,2	26,6	14,7	18,9	1.014,40	ovest	out			
232	11/7/2008	11.54.46	0,6	27,8	27,8	46,7	27,7	15,4	19,6	1.014,20	ovest	out	F73	5,00	2,30
233	11/7/2008	11.55.29	0,6	26,9	26,9	48,4	26,8	15,1	19,2	1.014,30	ovest	out	SOTTO QUOTA 0 M FINO A M 1,65		
234	11/7/2008	11.55.43	0,8	27	27	48,4	26,9	15,2	19,2	1.014,30	ovest	out			
235	11/7/2008	11.56.01	0,6	26,6	26,6	47,9	26,3	14,7	18,8	1.014,30	ovest	out			
236	11/7/2008	11.56.23	0,7	27,5	27,5	47,8	27,4	15,5	19,5	1.014,20	ovest	out	F74	5,00	2,30
237	11/7/2008	11.56.33	0,5	27	27	47,4	26,7	14,9	19	1.014,30	ovest	out	SOTTO QUOTA 0 M FINO A M 1,65		
238	11/7/2008	11.56.44	0,7	27,4	27,4	47,5	27,3	15,3	19,4	1.014,30	ovest	out			
239	11/7/2008	11.56.53	0,6	27,1	27,1	47	26,9	14,9	19,1	1.014,30	ovest	out			
240	11/7/2008	11.57.18	0,9	27,6	27,6	47	27,5	15,3	19,5	1.014,30	ovest	out	F75	5,00	2,30
241	11/7/2008	11.57.28	0,5	27	27	46,5	26,6	14,5	18,8	1.014,30	ovest	out	SOTTO QUOTA 0 M FINO A M 1,65		
242	11/7/2008	11.57.53	1,1	28,2	28,2	46	28,2	15,5	19,8	1.014,20	ovest	out			
243	11/7/2008	11.58.08	0,5	27	27	45,5	26,6	14,2	18,7	1.014,30	ovest	out			
244	11/7/2008	11.59.08	0,4	28	28	44,3	27,7	14,8	19,3	1.014,20	ovest	out	F76	5,00	2,30
245	11/7/2008	11.59.19	0,3	27,7	27,7	44,2	27,3	14,4	19	1.014,30	ovest	out	SOTTO QUOTA 0 M FINO A M 1,65		
246	11/7/2008	11.59.42	1,1	27,9	27,9	44	27,6	14,6	19,2	1.014,20	ovest	out			
247	11/7/2008	11.59.51	0,5	27,2	27,2	43,9	26,6	13,9	18,6	1.014,30	ovest	out			
248	11/7/2008	12.00.07	0,8	27,7	27,7	44,7	27,3	14,6	19,1	1.014,20	ovest	out	F77	5,00	0,70
249	11/7/2008	12.00.14	0,5	27,5	27,5	44,6	27,1	14,4	19	1.014,30	ovest	out			
250	11/7/2008	12.00.29	1	27,1	27,1	45,3	26,7	14,2	18,7	1.014,20	ovest	out		5,00	2,30
251	11/7/2008	12.00.56	0,9	28	28	44,8	27,7	14,9	19,4	1.014,30	ovest	out	F78	5,00	0,70
252	11/7/2008	12.01.09	1,1	27,9	27,9	43,9	27,5	14,5	19,1	1.014,30	ovest	out			
253	11/7/2008	12.01.26	0,9	28	28	43,5	27,6	14,4	19,1	1.014,20	ovest	out	F79	5,00	0,70
254	11/7/2008	12.01.49	1	28,7	28,7	43	28,7	14,9	19,6	1.014,20	ovest	out			
255	11/7/2008	12.03.56	0	28,4	28,4	42,8	28,1	14,5	19,3	1.014,20	sud	out	F80	3,60	2,30
256	11/7/2008	12.04.02	0	28,4	28,4	42,7	28,1	14,5	19,3	1.014,20	sud	out			
257	11/7/2008	12.04.11	0,5	28,2	28,2	42,7	27,8	14,4	19,2	1.014,10	sud	out			
258	11/7/2008	12.04.24	0,8	28	28	42,9	27,5	14,2	19	1.014,30	sud	out			
259	11/7/2008	12.04.35	0,7	28,1	28,1	42,7	27,7	14,2	19	1.014,20	sud	out	F81	4,80	2,30
260	11/7/2008	12.04.45	0,6	28,3	28,3	42,7	28	14,4	19,2	1.014,30	sud	out			
261	11/7/2008	12.05.17	1	28,6	28,6	41,8	28,3	14,3	19,2	1.014,30	sud	out			

Legenda

WS	Velocità del vento	HI	Freddo apparente	Direzione flusso	In (flusso in entrata)
TP	Temperatura	DP	Punto di rugiada		Out (flusso in uscita)
WC	Freddo sotto vento	WB	Temperatura di bulbo umido		
RH	Umidità relativa	BP	Pressione		

N. Lettura	Date	Time	WS m/s	TP °C	WC °C	RH %	HI °C	DP °C	WB °C	BP mb	Prospetto	Direzione flusso	DIMENSIONE FORO		
													ID FORO	BASE m	ALT m
262	11/7/2008	12.05.23	0,6	28,4	28,4	41,5	28	14,1	19,1	1.014,20		sud			
263	11/7/2008	12.05.39	0,5	28,3	28,3	41,8	27,9	14,1	19	1.014,10		sud			
264	11/7/2008	12.05.45	0,5	28,1	28,1	41,8	27,6	14	19	1.014,10		sud			
265	11/7/2008	12.06.07	0	28,3	28,3	41,8	27,9	14,1	19	1.014,00		sud			
266	11/7/2008	12.06.15	0	27,9	27,9	41,7	27,3	13,7	18,7	1.014,20		sud			
267	11/7/2008	12.06.28	0	28,1	28,1	42,1	27,6	14	19	1.014,10		sud			
268	11/7/2008	12.06.37	0,6	27,9	27,9	42	27,4	13,8	18,8	1.014,20		sud			
269	11/7/2008	12.06.59	0	28	28	42,6	27,5	14,1	19	1.014,00		sud			
270	11/7/2008	12.07.14	0,3	27,9	27,9	44,5	27,6	14,7	19,2	1.014,10		sud			
271	11/7/2008	12.07.39	0	27,9	27,9	43,8	27,5	14,4	19,1	1.013,90		sud			
272	11/7/2008	12.07.47	0	27,9	27,9	43,5	27,5	14,3	19	1.014,00		sud			
273	11/7/2008	12.08.14	0	28,2	28,2	43,2	27,9	14,5	19,2	1.014,00		sud			
274	11/7/2008	12.08.25	0,9	27,9	27,9	42,6	27,4	14	18,9	1.014,10		sud			
275	11/7/2008	12.09.13	0,6	28,2	28,2	42,4	27,8	14,2	19,1	1.013,90		sud			
276	11/7/2008	12.09.28	0,6	27,9	27,9	42,5	27,4	14	18,9	1.014,10		sud			
277	11/7/2008	12.10.11	0,3	27,9	27,9	42,7	27,4	14,1	18,9	1.013,80		sud			
278	11/7/2008	12.10.21	0	27,7	27,7	43,4	27,2	14,2	18,9	1.014,10		sud			
279	11/7/2008	12.11.24	0,5	28,1	28,1	45,4	28	15,2	19,6	1.013,90		sud			
280	11/7/2008	12.11.35	0,4	28	28	44,7	27,7	14,9	19,4	1.014,10		sud			
281	11/7/2008	12.11.49	0,8	28,1	28,1	45,2	28	15,1	19,5	1.014,00		sud			
282	11/7/2008	12.11.57	0,6	27,9	27,9	45,6	27,7	15,1	19,5	1.014,00		sud			
283	11/7/2008	12.12.26	0,8	28,2	28,2	46,8	28,3	15,7	19,9	1.014,00		sud			
284	11/7/2008	12.12.35	0,6	28	28	46,9	28	15,6	19,7	1.014,10		sud			
285	11/7/2008	12.12.58	0,5	28,1	28,1	47,7	28,3	16	20	1.014,00		sud			
286	11/7/2008	12.13.05	0,7	28	28	47,8	28,1	16	20	1.014,00		sud			
287	11/7/2008	12.13.23	0,4	28,1	28,1	48,1	28,3	16,1	20,1	1.014,00		sud			
288	11/7/2008	12.13.31	0,6	28	28	48,3	28,1	16,1	20	1.014,10		sud			
289	11/7/2008	12.14.23	0	28,1	28,1	49,4	28,5	16,5	20,3	1.014,10		sud			
290	11/7/2008	12.14.33	0,7	27,8	27,8	49,4	28	16,3	20,1	1.014,20		sud			
291	11/7/2008	12.15.07	0,6	28	28	50,1	28,4	16,7	20,4	1.014,20		sud			
292	11/7/2008	12.15.12	0,5	28	28	50,2	28,4	16,7	20,4	1.014,10		sud			
293	11/7/2008	12.15.31	0,5	27,9	27,9	50,3	28,3	16,6	20,3	1.014,10		sud			
294	11/7/2008	12.15.39	0,6	27,8	27,8	50,4	28,1	16,5	20,2	1.014,10		sud			
295	11/7/2008	12.16.43	0,4	27,8	27,8	51,7	28,3	17	20,5	1.014,20		sud			
296	11/7/2008	12.16.51	0	27,8	27,8	51,6	28,2	16,9	20,5	1.014,10		sud			
297	11/7/2008	12.17.10	0,4	28,6	28,6	51,5	29,6	17,6	21,1	1.014,20		sud			
298	11/7/2008	12.17.17	0,4	28,6	28,6	51,3	29,6	17,6	21,1	1.014,20		sud			
299	11/7/2008	12.18.24	0,6	29,7	29,7	51,8	31,6	18,7	22,1	1.014,20		sud			
300	11/7/2008	12.18.30	0,6	29,7	29,7	51,6	31,6	18,7	22,1	1.014,20		sud			
301	11/7/2008	12.19.32	0,3	29,1	29,1	52,9	30,7	18,5	21,8	1.014,10		sud			
302	11/7/2008	12.19.37	0	29	29	53	30,5	18,4	21,7	1.014,00		sud			
303	11/7/2008	12.19.55	0,5	28,8	28,8	53,1	30,2	18,3	21,5	1.014,10		sud			
304	11/7/2008	12.20.08	0,7	29,6	29,6	53,5	31,7	19,1	22,2	1.014,30		sud			
305	11/7/2008	12.20.16	0,8	29,6	29,6	53,1	31,6	19,1	22,2	1.014,20		sud			

ID FORO	BASE m	ALT m
F82	5,00	2,30
F83	4,90	2,30
F84	4,60	2,30
F85	5,00	2,30
F86	4,90	2,30
F87	4,60	2,30
F88	4,90	2,30
F89	4,90	2,30
F90	4,90	2,30
F91	4,60	2,30
F92	4,90	2,30

Legenda

WS	Velocità del vento	HI	Freddo apparente	Direzione flusso	In (flusso in entrata)
TP	Temperatura	DP	Punto di rugiada		Out (flusso in uscita)
WC	Freddo sotto vento	WB	Temperatura di bulbo umido		
RH	Umidità relativa	BP	Pressione		

N. Lettura	Date	Time	WS m/s	TP °C	WC °C	RH %	HI °C	DP °C	WB °C	BP mb	Prospetto	Direzione flusso	DIMENSIONE FORO			
													ID FORO	BASE m	ALT m	
306	11/7/2008	12.20.22	0,4	29,5	29,5	52,6	31,4	18,8	22	1.014,20		sud	in			
307	11/7/2008	12.20.36	0,7	29,1	29,1	51,9	30,6	18,2	21,6	1.014,30		sud	in	F93	4,60	2,90
308	11/7/2008	12.20.41	0,4	29,2	29,2	51,8	30,7	18,3	21,6	1.014,10		sud	in			
309	11/7/2008	12.21.35	0,7	28,7	28,7	54	30,1	18,5	21,6	1.014,10		sud	in			
310	11/7/2008	12.21.44	0,7	29,6	29,6	54,5	31,9	19,5	22,5	1.014,30		sud	in			
311	11/7/2008	12.21.56	0,6	30,1	30,1	53,9	32,7	19,8	22,8	1.014,20		sud	in	F94	5,00	2,30
312	11/7/2008	12.22.01	0,4	30,2	30,2	53,5	32,8	19,7	22,8	1.014,20		sud	in			
313	11/7/2008	12.22.21	0,8	29,5	29,5	52,1	31,3	18,6	21,9	1.014,20		sud	in			
314	11/7/2008	12.22.27	1,1	29,5	29,5	51,8	31,3	18,6	21,9	1.014,20		sud	in			
315	11/7/2008	12.22.41	0,7	29,2	29,2	51,6	30,7	18,2	21,6	1.014,20		sud	in	F95	4,90	2,30
316	11/7/2008	12.22.47	1,3	29,5	29,5	51,7	31,3	18,5	21,9	1.014,20		sud	in			
317	11/7/2008	12.23.22	0,9	29,6	29,6	51,8	31,4	18,6	21,9	1.014,20		sud	in			
318	11/7/2008	12.23.27	0,8	29,5	29,5	51,7	31,3	18,6	21,9	1.014,20		sud	in			
319	11/7/2008	12.24.05	0,5	29,3	29,3	51,4	30,8	18,2	21,6	1.014,20		sud	in	F96	4,60	2,30
320	11/7/2008	12.25.22	0,3	29,3	29,3	51,6	30,8	18,3	21,7	1.014,20		sud	in			
321	11/7/2008	12.25.33	0,6	29	29	51,5	30,3	18	21,4	1.014,20		sud	in			
322	11/7/2008	12.25.54	0,5	28,7	28,7	52	29,9	17,9	21,3	1.014,30		sud	in			
323	11/7/2008	12.26.50	0,3	28,8	28,8	54,2	30,4	18,7	21,8	1.014,10		sud	in	F97	5,00	2,30
324	11/7/2008	12.26.55	0	28,9	28,9	54,2	30,6	18,7	21,8	1.014,10		sud	in			
325	11/7/2008	12.27.36	1	28,4	28,4	54,7	29,7	18,4	21,5	1.014,10		sud	out			
326	11/7/2008	12.27.42	0,6	28,3	28,3	54,8	29,5	18,3	21,4	1.014,10		sud	out			
327	11/7/2008	14.35.51	0,6	29	29	59,9	31,6	20,4	22,9	1.013,80		est	in	F98	6,30	2,30
328	11/7/2008	14.36.11	0,7	29	29	60,4	31,7	20,6	23	1.013,90		est	in			
329	11/7/2008	14.36.37	0,9	28,6	28,6	60,8	31	20,3	22,7	1.013,80		est	in			
330	11/7/2008	14.37.11	0	29,3	29,3	62,1	32,7	21,3	23,5	1.013,90		est	in			
331	11/7/2008	14.37.53	1,5	28	28	61,9	29,9	20	22,4	1.013,80		est	in	F99	5,00	2,30
332	11/7/2008	14.38.01	1,5	27,7	27,7	62,1	29,4	19,8	22,1	1.013,90		est	in			
333	11/7/2008	14.38.22	0,8	27,9	27,9	62,7	29,8	20,2	22,5	1.013,80		est	in			
334	11/7/2008	14.38.42	1,2	27,9	27,9	63	29,9	20,2	22,5	1.014,20		est	in			
335	11/7/2008	14.39.11	1,3	28	28	63,4	30,1	20,4	22,6	1.013,80		est	in	F100	5,00	2,30
336	11/7/2008	14.39.17	1,1	28	28	63	30,1	20,3	22,5	1.013,80		est	in			
337	11/7/2008	14.39.29	0,7	28,3	28,3	62,6	30,6	20,5	22,7	1.013,70		est	in			
338	11/7/2008	14.39.36	1,4	28,4	28,4	62,3	30,8	20,5	22,8	1.013,90		est	in			
339	11/7/2008	14.40.34	1,3	28,4	28,4	58,9	30,3	19,6	22,2	1.013,70		est	in	F101	5,00	2,30
340	11/7/2008	14.40.50	1,3	28,8	28,8	59,4	31,2	20,1	22,6	1.013,80		est	in			
341	11/7/2008	14.41.04	1,8	28,6	28,6	58,6	30,6	19,7	22,4	1.013,80		est	in			
342	11/7/2008	14.41.19	1,5	28,6	28,6	58,4	30,6	19,7	22,4	1.013,80		est	in			
343	11/7/2008	14.42.08	1,3	28,6	28,6	59,1	30,7	19,8	22,4	1.013,70		est	in	F102	5,00	2,30
344	11/7/2008	14.42.17	1,6	27,9	27,9	58,9	29,3	19,1	21,8	1.013,80		est	in			
345	11/7/2008	14.42.39	2,2	27,2	27,2	60,5	28,4	18,9	21,4	1.013,60		est	in			
346	11/7/2008	14.42.51	2,4	26,7	26,7	62,6	27,9	18,9	21,3	1.013,80		est	in			
347	11/7/2008	14.43.24	1,4	28,2	28,2	64,3	30,7	20,8	22,9	1.013,70		est	in	F103	5,00	2,30
348	11/7/2008	14.44.06	1,4	28	28	61,6	29,9	19,9	22,3	1.013,80		est	in			
349	11/7/2008	14.45.01	1,1	28,3	28,3	61,6	30,5	20,2	22,6	1.013,80		est	in			

Legenda

WS	Velocità del vento	HI	Freddo apparente	Direzione flusso	In (flusso in entrata)
TP	Temperatura	DP	Punto di rugiada		Out (flusso in uscita)
WC	Freddo sotto vento	WB	Temperatura di bulbo umido		
RH	Umidità relativa	BP	Pressione		

N. Lettura	Date	Time	WS m/s	TP °C	WC °C	RH %	HI °C	DP °C	WB °C	BP mb	Prospetto	Direzione flusso	DIMENSIONE FORO		
													ID FORO	BASE m	ALT m
350	11/7/2008	14.45.21	1,8	28,2	28,2	61,2	30,2	20	22,4	1.013,80	est	in			
351	11/7/2008	14.45.54	1,3	28,1	28,1	60,1	29,9	19,7	22,2	1.013,80	est	in			
352	11/7/2008	14.46.14	1,5	28	28	60,7	29,8	19,7	22,2	1.013,90	est	in			
353	11/7/2008	14.46.35	1,7	27,5	27,5	61,7	29	19,5	21,9	1.013,80	est	in			
354	11/7/2008	14.46.48	1,5	27,9	27,9	62	29,7	19,9	22,2	1.013,90	est	in			
355	11/7/2008	14.47.07	1,6	27,7	27,7	62,3	29,4	19,8	22,1	1.013,80	est	in			
356	11/7/2008	14.47.31	2,2	27,1	27,1	63,8	28,7	19,6	21,9	1.013,80	est	in			
357	11/7/2008	14.48.46	1,8	27,8	27,8	64,3	29,9	20,4	22,6	1.013,50	est	in			
358	11/7/2008	14.48.59	1,7	28,1	28,1	64,1	30,5	20,6	22,8	1.013,60	est	in			
359	11/7/2008	14.49.17	2,5	27,9	27,9	63,4	29,9	20,3	22,5	1.013,40	est	in			
360	11/7/2008	14.49.29	2,3	27,8	27,8	63,6	29,8	20,2	22,4	1.013,70	est	in			
361	11/7/2008	14.49.49	2,1	27,2	27,2	64	28,8	19,8	22	1.013,60	est	in			
362	11/7/2008	14.50.00	2	27,1	27,1	64,8	28,9	19,9	22	1.013,70	est	in			
363	11/7/2008	15.00.45	1,2	29,5	29,5	60,1	32,7	21	23,4	1.012,50	prese d'aria lato nord	out			
364	11/7/2008	15.04.58	0,6	28,3	28,3	60,6	30,3	19,9	22,4	1.012,50	prese d'aria lato nord	out			
365	11/7/2008	15.06.19	1,1	28	28	60,6	29,7	19,7	22,2	1.012,50	prese d'aria lato nord	out			
366	11/7/2008	15.06.36	1,2	28,2	28,2	61,6	30,3	20,1	22,5	1.012,50	prese d'aria lato nord	out			
367	11/7/2008	15.06.45	1	28,1	28,1	61,5	30,1	20	22,4	1.012,60	prese d'aria lato nord	out			
368	11/7/2008	15.10.32	1	28,4	28,4	60,2	30,5	19,9	22,4	1.012,50	prese d'aria lato nord	out			
369	11/7/2008	15.19.40	0,6	30,5	30,5	60,3	34,7	21,9	24,3	1.012,00	timpani di copertura lato nord	out			
370	11/7/2008	15.20.35	0,6	28,4	28,4	61,3	30,6	20,2	22,6	1.012,00	timpani di copertura lato nord	out			
371	11/7/2008	15.20.47	0,4	29,5	29,5	62,9	33,3	21,7	23,9	1.012,10	timpani di copertura lato nord	out			
372	11/7/2008	15.21.02	0,7	30,4	30,4	61,9	35	22,2	24,4	1.012,10	timpani di copertura lato nord	out			
373	11/7/2008	15.21.35	0,8	31,2	31,2	57,4	35,6	21,8	24,3	1.012,10	timpani di copertura lato nord	out			
374	11/7/2008	15.21.41	0,7	31	31	56,3	34,9	21,3	24	1.012,00	timpani di copertura lato nord	out			
375	11/7/2008	15.22.27	0,7	30,6	30,6	55,2	33,9	20,6	23,5	1.012,00	timpani di copertura lato nord	out			
376	11/7/2008	15.22.36	1,3	29,6	29,6	55	32	19,6	22,5	1.012,30	timpani di copertura lato nord	out			
377	11/7/2008	15.24.08	1,1	28,6	28,6	60,1	30,9	20,1	22,6	1.011,90	timpani di copertura lato nord	out			
378	11/7/2008	15.24.35	1,2	28,5	28,5	62,2	31	20,6	22,9	1.011,80	timpani di copertura lato nord	out			
379	11/7/2008	15.25.01	0,6	28,7	28,7	62,6	31,5	20,9	23,1	1.011,90	timpani di copertura lato nord	out			
380	11/7/2008	15.26.53	0,6	29,9	29,9	58,2	33,2	20,8	23,4	1.011,80	timpani di copertura lato nord	out			
381	11/7/2008	15.27.39	1,1	28,5	28,5	57,6	30,3	19,3	22,1	1.011,80	timpani di copertura lato nord	out			
382	11/7/2008	15.28.55	1	28,7	28,7	60,2	31,1	20,2	22,7	1.012,00	timpani di copertura lato nord	out			
383	11/7/2008	15.29.31	1	28,3	28,3	59,3	30,2	19,6	22,2	1.011,90	timpani di copertura lato nord	out			
384	11/7/2008	15.29.44	1,3	28,4	28,4	59,7	30,4	19,8	22,3	1.012,00	timpani di copertura lato nord	out			
385	11/7/2008	15.30.16	0,6	30,4	30,4	60,8	34,7	22	24,3	1.012,00	timpani di copertura lato nord	out			
STRETTE FESSURE TRA MURI E I BOCCHETTONI DI CHIUSI															
trascurabile?!?!?															
													F104	5,00	2,30
													F105	5,00	2,30
													F106	6,00	2,30
													F107	4,50	2,40
													F108	4,50	2,40
													F109	14,00	5,00
													TRIANGOLO		
													F110	14,00	5,00
													TRIANGOLO		
													F111	RAGGIO 60 CM	