



**EUROLAB**  
analytical & technical services

**Eurolab S.r.l.**  
Via Fiorignano, 5/C  
Palazzo Colosseum  
84091 Battipaglia SA

PIVA IT0352255 065 0  
CCIAA SA 303241  
R.I. Salerno 03522550650  
Cap. Soc. i.v. Euro 100.000,00

Tel. 0828 673 751 PBX  
Fax 0828 371 566  
[www.eurolabsrl.biz](http://www.eurolabsrl.biz)  
info@eurolabsrl.biz

Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**  
Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10  
Zona Industriale Loc. Cala Saccaia  
07026 - Olbia

Rapporto di prova n°14/15221

Pagina 1 di 3

Committente: **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**

Prelievo del: 12 Novembre 2014

Ora del prelievo: dalle 15:00 alle 15:20

Condizioni meteorologiche: Soleggiato

Codice campione laboratorio: 15221

Campione: ACQUA POTABILE

Punto di campionamento: Nicchia depuratore

Tipo di disinfezione: Biossido di cloro

Proveniente da: **Impianto di potabilizzazione - Zona Ind.le Settore 7 - Olbia**

Data ricevimento: 12 Novembre 2014

Prelevatore: Tecnico del laboratorio

°C al prelievo: +15,6 °C

Codice campione cliente: //

Metodo di campionamento: ISO 5667-5:2006 + UNI EN ISO 19458:2006

Metodo di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

**ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Data inizio prove: 12 Novembre 2014

Data Fine prove: 21 Novembre 2014

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	Unità di misura	Valore di parametro**
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>						
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile	-	-	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	0,5	±0,2	0,5	mg/L O <sub>2</sub>	5,0
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	15,1	±3,2	0,1	mg/L	250
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	41,7	±7,6	0,1	mg/L	200
Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Accettabile	-	-	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità*	ISO 7027:1999	0	-	-	mg/L SiO <sub>2</sub>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Durezza	APAT CNR IRSA 3130+3180 Man 29 2003	7,8	-	-	°F	Valore consigliato 15-50
Residuo fisso a 180 °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	147	-	-	mg/L	Valore consigliato 1500
Cloro residuo libero*	MI 73 rev 0 2004	<LR	-	0,03	mg/L Cl <sub>2</sub>	Valore massimo consigliato 0,2
<b>PARAMETRI INDICATORI</b>						
Alluminio	UNI EN ISO 11885: 2009	19,6	±8,6	0,2	µg/L	200
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	<LR	-	0,1	mg/L	0,5
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	60,4	±10,4	0,1	mg/L	250
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Accettabile	-	-	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità elettrica specifica	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003	229,0	±7,8	-	µS cm <sup>-1</sup> a 20°C	2500
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,60 a 25 °C	±0,12	-	Unità di pH	6,5 + 9,5
Ferro	UNI EN ISO 11885: 2009	50,6	±22,3	2,0	µg/L	200
Manganese	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	0,3	µg/L	50
Cloriti*	UNI EN ISO 10304-4: 2001	<LR	-	0,05	mg/L	0,2
Clorati*	UNI EN ISO 10304-4: 2001	<LR	-	0,03	mg/L	-



LAB N° 0500



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite Inferiore#	Limite Superiore#	Unità di misura	Valore di parametro**
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>						
Conta Microrganismi vitali aerobi a 22° C * <sup>Δ</sup>	UNI EN ISO 6222: 2001	28	18	38	ufc/1mL	-
Conta Escherichia coli * <sup>Δ</sup>	UNI EN ISO 9308-1: 2002	0	-	-	ufc/100mL	0
Conta Enterococchi intestinali * <sup>Δ</sup>	UNI EN ISO 7899-2: 2003	0	-	-	ufc/100mL	0
Conta Clostridium perfringens * <sup>Δ</sup> (spore comprese)	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All III	0	-	-	ufc/100mL	0
Conta Batteri coliformi a 37°C * <sup>Δ</sup>	UNI EN ISO 9308-1: 2002	0	-	-	ufc/100mL	0

**Note:** \* : Prova non accreditata da Accredia  
 Lt: Limite di Rilevabilità  
 U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura K=2 e il Livello di Probabilità p=95%  
 \*\* Valori di parametri previsti dal D.Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e modifiche D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 27 e Decr. Min. Salute 5 settembre 2006.  
 Δ= UNI EN ISO 8199:2008 "Numero stimato di microrganismi; microrganismi presenti nel volume studiato."  
 MI: Metodo Interno di prova:  
 #: Intervallo con il 95% di confidenza e K<sub>p</sub>=2  
 Δ= Prova eseguita c/o unità secondaria EUROLAB S.r.l. sita in Viale Italia, 69 Olbia (OT)

Battipaglia, li 21 Novembre 2014

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.  
 Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.  
 La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.  
 RESPONSABILE DEL LABORATORIO, CAMPIONAMENTI E PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO  
 RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI  
 RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.J. ELIO RUSSO



La Biologa  
 Dott.ssa Valentina Micelli



Il campione, per i parametri analizzati, **E' CONFORME** ai valori di parametro previsti dal **D.Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e modifiche D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 27 e Decr. Min. Salute 5 settembre 2006**

Battipaglia, lì 21 Novembre 2014

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott.ssa Bice Viscido



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/15221  
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

12/11/2014 0.00.00 <-> 14/11/2014 23.59.59

Data	Umidita REL [1] Min (%)	Umidita REL [1] Ave (%)	Umidita REL [1] Max (%)	TempAR IA [2] Min (°C)	TempAR IA [2] Ave (°C)	TempAR IA [2] Max (°C)	RadGLO Bale [3] Min (W/m2)	RadGLO Bale [3] Ave (W/m2)	RadGLO Bale [3] Max (W/m2)	DIRVent o [4] PrevDir (>)	DIRVent o [4] RisDir (>)	DIRVent o [4] RisVel (>)	DIRVent o [4] CalmPe rc (>)	Press ATM	VELVent o [5] Min (m/s)	VELVent o [5] Ave (m/s)	VELVen to [5] Max (m/s)	PIOGGI A [6] Tot (mm)
12/11/14	85,8	86,2	87	13,16	13,36	13,46	0	1	4	250,7	255,4	0,9	49,3	1001	0	0,53	1,97	0
12/11/14	86,2	87	87,6	12,27	12,7	13,12	2	3	4	346	349,4	0,7	72,3	1000	0	0,23	1,86	0
12/11/14	88	88,7	89,2	12,15	12,31	12,42	0	1	3	306,7	304,3	0,6	36	1000	0	0,48	1,75	0
12/11/14	88,5	89,2	89,7	12,33	12,59	12,85	0	0	0	265,9	264,1	2,2	7	1000	0	2,14	4,52	0
12/11/14	86,8	87,4	88,5	12,91	13,04	13,1	0	0	0	259,2	259,2	4,6	0	1000	3,02	4,6	5,59	0
12/11/14	86,6	86,8	87	12,88	12,96	13,1	0	0	0	250,1	250,6	3,8	0	1000	2,65	3,86	5,28	0
12/11/14	87,1	87,2	87,4	12,77	12,85	12,9	0	0	1	241,6	240,3	2	0	1000	0,9	2,05	3,38	0
12/11/14	87,2	87,4	87,7	12,75	12,83	13,03	0	0	1	272,7	276,7	2,3	0	999,9	1,11	2,42	4,1	0
12/11/14	85,1	86	86,8	13,05	13,17	13,24	0	0	0	268,1	266,8	3	0	999,9	1,17	3,17	5,03	0
12/11/14	84,7	85	85,6	13,01	13,15	13,27	0	0	2	264,9	264,3	3	0	999,9	1,01	3,18	4,36	0
12/11/14	85,6	86,1	86,9	12,7	12,87	13,03	0	0	1	259,1	258,2	3,1	0	999,9	1,49	3,2	4,82	0
12/11/14	87	87,6	88,2	12,42	12,51	12,69	0	0	1	251,4	251,5	3,1	0	1000	1,59	3,15	4,21	0
12/11/14	88,2	88,5	88,9	12,25	12,34	12,42	0	0	1	250,9	250,7	2,1	0	1000	0,9	2,13	3,22	0
12/11/14	88,9	89,1	89,3	12,04	12,19	12,28	0	1	3	268,2	261,2	1,4	22,7	1000	0	1,23	3,02	0
12/11/14	89,5	89,7	89,9	11,96	12,05	12,09	0	0	3	244,8	246,7	2,2	7	1000	0	2,13	3,8	0
12/11/14	90	90,3	90,5	11,93	12	12,08	0	0	0	246,8	246,7	3,3	0	1000	2,39	3,33	4,05	0
12/11/14	90,1	90,2	90,4	12,04	12,08	12,13	0	0	0	247,8	248	3,1	0	1000	2,12	3,1	4,26	0
12/11/14	89,5	89,8	90,3	12,15	12,24	12,3	0	0	0	251,6	251,5	4	0	1000	3,33	4,05	5,08	0
12/11/14	89,2	89,4	89,5	12,25	12,35	12,43	0	0	0	247,8	247,8	4,2	0	1000	3,54	4,18	4,92	0
12/11/14	88,8	89	89,1	12,42	12,46	12,48	0	0	0	251,6	251,6	4,8	0	1000	3,95	4,79	5,38	0
12/11/14	88,6	88,7	88,8	12,43	12,49	12,62	0	0	0	252,5	252,5	5,4	0	1000	4,77	5,37	5,99	0
12/11/14	86	87,1	88,3	12,61	12,66	12,71	0	0	0	254	254	4	0	999,9	2,39	4,07	5,79	0
12/11/14	83,3	84,2	85,8	12,79	12,93	13,01	0	0	0	254,2	254,2	4,6	0	999,9	3,74	4,67	5,79	0
12/11/14	82,8	83,4	83,8	12,75	12,85	12,98	0	0	2	250,4	250,3	3,3	0	999,6	2,02	3,35	4,21	0
12/11/14	80	81,5	82,9	12,89	13,22	13,45	0	0	0	226,7	225,1	4	0	999,5	1,81	4,12	5,79	0
12/11/14	79,1	79,4	79,9	13,36	13,42	13,47	0	0	0	233,1	232,1	3,5	0	999,5	1,91	3,65	5,53	0
12/11/14	78,4	79,4	79,8	13,34	13,41	13,58	0	0	0	236,9	236,5	3,1	0	999,5	2,02	3,24	4,82	0

Data	Umidita REL [1] Min (%)	Umidita REL [1] Ave (%)	Umidita REL [1] Max (%)	TempAR IA [2] Min (°C)	TempAR IA [2] Ave (°C)	TempAR IA [2] Max (°C)	RadGLO Bale [3] Min (W/m2)	RadGLO Bale [3] Ave (W/m2)	RadGLO Bale [3] Max (W/m2)	DIRVent o [4] PrevDir (>)	DIRVent o [4] RisDir (>)	DIRVent o [4] RisVel (>)	DIRVent o [4] CalmPe rc (>)	Press ATM	VELVent o [5] Min (m/s)	VELVent o [5] Ave (m/s)	VELVent to [5] Max (m/s)	PIOGCI A [6] Tot (mm)
12/11/14	76	76,9	78,4	13,64	13,81	13,9	0	0	1	248,9	248,6	3,3	0	999,4	2,12	3,36	4,72	0
12/11/14	76,7	77,3	77,5	13,58	13,62	13,67	0	0	3	254,7	254,5	3,2	0	999,4	2,44	3,29	4,16	0
12/11/14	77	77,1	77,4	13,5	13,6	13,65	0	0	1	249,2	248,8	2,7	0	999,5	1,86	2,76	3,9	0
12/11/14	77,5	78,3	79,5	13,09	13,32	13,44	0	1	3	252,5	251,9	2,6	0	999,5	1,49	2,7	3,95	0
12/11/14	79,5	79,9	80,2	13,01	13,15	13,38	0	0	2	255	254,8	2,9	0	999,5	2,12	2,96	4,72	0
12/11/14	77,1	78,1	79,6	13,39	13,7	13,88	0	0	0	263,9	263,5	3,3	0	999,7	2,02	3,35	4,36	0
12/11/14	77,4	79,4	80,6	13,04	13,2	13,5	0	2	6	261,8	260,2	3,2	0	999,7	1,22	3,35	5,38	0
12/11/14	77,6	78,6	79,8	13,39	13,65	13,79	0	0	0	258,9	257,9	4,1	0	999,7	2,18	4,17	5,94	0
12/11/14	77,4	77,8	78,1	13,65	13,71	13,78	0	0	0	252,6	253,1	3,5	0	999,7	2,18	3,51	4,98	0
12/11/14	77,2	78,3	81	12,25	13,33	13,7	0	4	18	267,3	266,8	2,8	0	999,8	1,38	2,96	4,67	0
12/11/14	81,8	84,2	85,5	11,9	11,99	12,16	1	6	14	273,8	272,8	1,8	0	999,7	0,52	2,03	3,54	0
12/11/14	85,6	86,1	86,5	11,86	11,98	12,06	0	1	2	248,2	243,4	0,9	0	999,7	0	1,17	2,65	0
12/11/14	86,6	86,7	87	11,79	11,9	11,98	0	0	2	209,8	210,2	0,5	65,7	999,7	0	0,26	1,33	0
12/11/14	80,9	84,4	86,9	12,09	12,72	13,2	0	0	0	260,3	257,8	2,4	0,3	999,6	0,14	2,61	5,28	0
12/11/14	79,3	80,1	80,9	13,17	13,23	13,29	0	0	0	262,4	260,5	2	0	999,3	0,47	2,13	4,52	0
12/11/14	79,4	81,8	85	11,88	12,55	13,22	0	7	14	291,6	292,4	3,5	0	999,5	0,79	3,6	4,92	0
12/11/14	85,6	87,3	88,6	11,57	11,69	11,8	11	18	25	264	263,7	3,7	0	999,7	2,49	3,93	6,09	0
12/11/14	87,7	88,6	89	11,67	11,95	12,31	16	19	22	254,9	253,9	4	0	999,7	2,28	4,07	5,33	0
12/11/14	86,5	86,9	87,3	12,09	12,24	12,38	19	26	32	256,8	256,5	4,1	0	999,8	2,55	4,14	5,53	0
12/11/14	86,6	86,9	87,1	12,17	12,24	12,32	26	33	40	250,3	250,1	3,8	0	999,9	2,18	3,84	5,59	0
12/11/14	85,5	86,2	86,9	12,39	12,55	12,66	24	31	40	255,1	256,7	2,1	0	999,9	0,47	2,08	3,12	0
12/11/14	84,7	85	85,4	12,69	12,82	12,92	34	37	40	263,1	264,7	0,9	64,7	999,9	0	0,35	1,65	0
12/11/14	81,1	83,6	84,8	12,91	13,23	13,66	35	39	44	237,9	227,8	1,2	34,7	999,7	0	1,09	3,85	0
12/11/14	76	77,7	80,3	13,73	14,04	14,23	45	58	68	232,4	232,9	1,8	0	999,7	0,52	2,13	4,41	0
12/11/14	74,2	74,6	75,6	14,28	14,4	14,46	51	56	65	236,9	238,1	2,4	0	999,8	0,74	2,57	4,21	0
12/11/14	74,4	75,1	75,7	14,33	14,38	14,42	60	74	89	235,4	235,2	3	0	999,9	1,65	3,27	5,69	0
12/11/14	74,5	74,8	75,5	14,36	14,49	14,55	80	108	140	231	228,4	3,1	0	999,7	0,95	3,56	6,49	0
12/11/14	74,4	74,8	74,7	14,56	14,62	14,65	129	137	143	248,8	247,8	3,1	0	999,6	1,17	3,41	6,14	0
12/11/14	74,6	74,6	74,7	13,62	14,13	14,69	85	104	131	293,1	283,4	1,7	2	999,7	0	1,94	4,26	0
12/11/14	83,2	84,1	84,9	13,4	13,51	13,66	75	87	96	275,7	272,2	0,9	21	999,8	0	0,83	1,81	0
12/11/14	85,1	85,5	85,9	13,44	13,51	13,55	78	89	109	260,4	260,4	0,7	10,3	999,8	0	0,73	1,33	0
12/11/14	83	84,3	85,7	13,34	13,56	13,89	104	110	119	291,1	292,8	1	15,3	1000	0	0,92	1,81	0

Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	TempAR IA [2] Min (°C)	TempAR IA [2] Ave (°C)	TempAR IA [2] Max (°C)	RadGLO Bale [3] Min (W/m²)	RadGLO Bale [3] Ave (W/m²)	RadGLO Bale [3] Max (W/m²)	DIRVent o [4] PrevDir (>)	DIRVent o [4] RisDir (>)	DIRVent o [4] RisVel (>)	DIRVent o [4] CalmPe rc (>)	Press ATM	VELVent o [5] Min (m/s)	VELVent o [5] Ave (m/s)	VELVen to [5] Max (m/s)	PIOGCI A [6] Tot (mm)
12/11/14	79,8	81,2	82,4	13,84	13,93	14,03	118	133	141	246,5	244,8	1,3	4,3	1000	0	1,37	2,28	0
12/11/14	76,5	78,2	79,6	14,1	14,2	14,38	133	157	200	240,8	240,9	1,6	0	999,9	0,95	1,66	2,12	0
12/11/14	74,6	75,3	76,3	14,46	14,64	14,84	202	241	425	247,4	247,6	1,2	0	999,7	0,47	1,21	1,75	0
12/11/14	70,5	73	74,5	14,97	15,72	16,19	246	472	532	280,5	259,2	0,6	51,7	999,6	0	0,49	2,07	0
12/11/14	68,1	69	70,4	16,23	16,43	16,57	251	459	638	206,6	203,1	1,5	1,7	999,4	0	1,78	3,38	0
12/11/14	67	67,7	68,4	16,62	16,87	17,08	236	482	616	200,4	197,7	1	0	999,4	0,68	1,45	2,49	0
12/11/14	66,7	67,3	67,7	16,91	17,14	17,63	233	413	524	252,3	251,4	0,9	21,3	999,2	0	0,8	2,49	0
12/11/14	65	65,5	65,9	17,4	17,54	17,84	266	478	534	207,3	208	1,6	2	999,1	0	1,83	3,38	0
12/11/14	64,3	65,8	67,6	17,7	18,09	18,54	510	526	546	15,1	18,7	1,3	21,7	999	0	1,26	3,64	0
12/11/14	67	67,6	68,3	17,71	17,81	17,99	535	549	569	348,1	348,4	1,7	0	998,9	0,58	1,8	3,02	0
12/11/14	64,7	66,5	67,2	17,77	18,1	18,48	285	504	604	0,9	2,1	1,2	6,7	998,9	0	1,3	2,96	0
12/11/14	63,7	65,3	66,8	17,89	18,17	18,44	222	321	615	297,4	295,8	1,5	1,3	998,8	0	1,77	3,38	0
12/11/14	64,1	65,7	67,1	17,61	17,79	17,93	224	270	413	289,2	290,6	1,5	6,7	998,6	0	1,58	3,28	0
12/11/14	63,7	64,5	65,1	17,55	17,77	17,97	233	307	584	294,8	287,6	1,2	19	998,5	0	1,34	2,7	0
12/11/14	62,9	63,7	64,5	17,7	17,87	17,97	233	273	314	307	307,8	1,6	1,7	998,4	0	1,65	3,54	0
12/11/14	60,7	62,4	63,9	17,85	18,06	18,33	161	320	647	305,6	298,8	0,9	6	998,2	0	1,06	2,07	0
12/11/14	60,4	61,5	63	17,78	18,13	18,34	139	151	160	302,2	302,4	2,3	2,7	998,2	0	2,32	4,77	0
12/11/14	60,8	61,7	62,1	17,5	17,73	17,91	149	153	158	268,1	267,6	2,8	0	998,1	1,01	3,08	4,67	0
12/11/14	61,9	63,4	64,9	17,35	17,44	17,56	150	155	163	255,2	254	3,2	0	998	1,01	3,31	4,87	0
12/11/14	61,9	62,4	63,6	17,55	17,65	17,84	160	271	657	252,1	251,9	3,4	0	997,9	1,54	3,47	4,72	0
12/11/14	54,4	57,8	62	17,93	18,77	19,16	275	464	699	273,1	275,2	3,4	0	997,9	0,95	3,73	7,14	0
12/11/14	53,2	54,1	54,9	18,93	19,01	19,15	189	291	574	277,6	277,8	4,9	0	997,7	2,12	5,41	9,12	0
12/11/14	54,7	55,7	56,6	18,72	18,8	18,91	211	236	287	282,4	283,3	4,4	0	997,5	1,7	4,67	7,39	0
12/11/14	55,7	56,9	58,2	18,66	18,78	18,87	123	161	232	280	279,1	3,7	0	997,5	1,59	3,96	7,04	0
12/11/14	54,1	55,5	56,2	18,47	18,83	18,97	120	131	145	275,4	275,5	5,2	0	997,6	2,44	5,64	12,28	0
12/11/14	55,6	59	61,7	17,07	17,6	18,21	120	127	132	269	268,5	7,9	0	997,9	4,21	8,27	13	0
12/11/14	58,5	61,6	63,9	16,91	17,15	17,37	119	210	397	272,4	271,9	5	0	997,9	1,75	5,48	8,23	0
12/11/14	57,9	59,5	62,4	16,81	17,21	17,52	128	189	346	277,7	277,5	5,4	0	997,9	2,6	5,84	9,27	0
12/11/14	62,2	63,3	64,3	16,46	16,54	16,74	97	109	125	285,3	285,6	3,9	0	997,8	1,75	4,21	7,59	0
12/11/14	62,7	63,3	64,6	16,4	16,48	16,57	74	82	103	256,9	253,8	4,2	0	997,9	1,75	4,37	7,09	0
12/11/14	63,1	64,6	66,2	15,96	16,32	16,63	78	88	96	260,5	259,7	4,8	0	998,1	1,97	5,03	8,73	0

Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	TempAR IA [2] Min (°C)	TempAR IA [2] Ave (°C)	TempAR IA [2] Max (°C)	RaddGLO Bale [3] Min (W/m²)	RaddGLO Bale [3] Ave (W/m²)	RaddGLO Bale [3] Max (W/m²)	DIRVent o [4] PrevDir (>)	DIRVent o [4] RisDir (>)	DIRVent o [4] RisVel (>)	DIRVent o [4] CalmPe rc (>)	Press ATM	VELVent o [5] Min (m/s)	VELVent o [5] Ave (m/s)	VELVent to [5] Max (m/s)	PIOGGI A [6] Tot (mm)
12/11/14	67,5	70,2	72,6	15,27	15,6	16	85	114	159	255,9	255,7	4,4	0	998,2	2,23	4,46	5,84	0
12/11/14	73,4	74,1	74,7	15,27	15,45	15,6	160	186	279	273,1	270,5	2,5	0	998,3	0,41	2,78	4,31	0
12/11/14	73,9	74,6	75,5	15,52	15,66	15,76	139	219	315	271,1	269,7	3,2	0	998,3	1,01	3,48	5,08	0
12/11/14	70,5	72,2	73,7	15,69	16,08	16,48	111	213	251	256	255,9	4,9	0	998,2	3,28	5	7,34	0
12/11/14	67,3	69,2	70,3	16,54	16,88	17,22	91	156	220	267,5	267,6	4,2	0	998,1	2,23	4,54	8,68	0
12/11/14	65,8	67,6	68,6	17,16	17,23	17,37	95	173	199	283	282,1	4,5	0	998	1,49	4,84	9,37	0
12/11/14	64,2	66,6	68	17,24	17,31	17,43	191	195	200	276,3	274	4,4	0	997,9	1,97	4,93	8,92	0
12/11/14	63,5	64,2	65	17,29	17,42	17,52	70	139	193	266,9	265,9	5,7	0	997,7	1,49	6,06	11,36	0
12/11/14	63,5	63,9	64,6	17,07	17,21	17,36	52	118	148	258,3	257	6,6	0	997,7	3,17	6,89	11,41	0
12/11/14	64,5	64,8	65,8	16,72	16,9	17,07	23	38	53	268,4	268,2	6,2	0	997,8	3,22	6,61	10,25	0
12/11/14	64,8	65,3	66,4	16,41	16,67	16,84	15	19	24	271,7	272,1	5,6	0	997,9	2,55	6,03	10,59	0
12/11/14	65,4	65,9	67	16,3	16,4	16,45	6	11	18	269,7	269,5	6,3	0	998,1	2,7	6,75	12,14	0
12/11/14	65,5	66,4	67,5	16,23	16,38	16,55	1	5	8	265,6	264,6	6,4	0	998,3	3,02	6,67	11,22	0
12/11/14	67,7	68,7	69,9	15,9	16,07	16,19	1	3	6	264	263,6	4,8	0	998,6	2,96	5,04	8,38	0
12/11/14	68,8	69,4	70,2	15,93	15,97	16,08	0	0	3	265,5	264,8	5,6	0	998,7	2,86	5,91	10,49	0
12/11/14	67,8	68,5	69,5	15,85	15,95	16,18	0	0	2	264,9	264,5	7,1	0	998,8	4,16	7,44	11,65	0
12/11/14	67,3	68,5	69,7	15,55	15,79	16,02	0	1	4	259,1	259	5,9	0	998,9	2,86	6,05	9,95	0
12/11/14	67,6	69	69,7	15,47	15,56	15,73	0	1	2	251,9	251,5	5,9	0	999,1	3,85	6,03	10,64	0
12/11/14	67,1	67,6	68,6	15,75	15,85	15,97	0	0	1	268,8	268,6	5,4	0	999,1	2,18	5,73	9,56	0
12/11/14	68,3	70	71	14,95	15,24	15,61	0	3	5	260,3	260,1	3,9	0	999,2	1,81	4,15	6,19	0
12/11/14	69,9	71,5	73	14,83	15	15,23	0	1	3	274	275,2	3,4	0	999,4	1,22	3,73	6,19	0
12/11/14	73,1	73,6	73,9	14,81	14,89	15	0	0	1	265,9	264,5	4	0	999,5	1,54	4,2	6,29	0
12/11/14	73,6	74,7	75,6	14,55	14,67	14,91	0	1	4	270,6	270,9	3,9	0	999,6	1,54	4,14	6,59	0
12/11/14	75,4	76,2	76,7	14,41	14,51	14,67	0	1	3	259,9	260,1	5,2	0	999,6	2,75	5,31	7,74	0
12/11/14	77,2	78,6	79,9	14	14,16	14,28	0	1	3	260,4	260,2	5	0	999,8	2,23	5,16	7,39	0
12/11/14	80,3	81	82,2	13,77	13,93	14,08	0	0	2	259,7	259,6	4,7	0	999,9	2,28	4,88	6,89	0
12/11/14	82,2	82,4	82,8	13,86	13,93	14,01	0	0	0	263,1	263	4	0	1000	2,49	4,13	6,44	0
12/11/14	82,2	82,6	83,7	13,71	13,94	14,13	0	1	3	260,2	260,2	4	0	1000	2,33	4,1	6,29	0
12/11/14	83,5	83,8	84,3	13,69	13,75	13,81	0	0	1	262,9	262	3,8	0	1000	1,38	4,03	5,89	0
12/11/14	84,2	84,4	84,8	13,59	13,7	13,79	0	0	1	283,3	283,1	2,6	0	1000	1,33	2,77	4,46	0
12/11/14	84,4	84,9	85,4	13,53	13,71	14	0	0	1	268,9	265,2	3,2	0	1000	0,84	3,47	7,54	0

Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	TempAR IA [2] Min (°C)	TempAR IA [2] Ave (°C)	TempAR IA [2] Max (°C)	RadGLO Bale [3] Min (W/m²)	RadGLO Bale [3] Ave (W/m²)	RadGLO Bale [3] Max (W/m²)	DIRVent o [4] PrevDir (>)	DIRVent o [4] RisDir (>)	DIRVent o [4] RisVel (>)	DIRVent o [4] CalmPe rc (>)	Press ATM	VELVent o [5] Min (m/s)	VELVent o [5] Ave (m/s)	VELVen to [5] Max (m/s)	PIOGCI A [6] Tot (mm)
12/11/14	82,5	83,3	83,8	14	14,1	14,28	0	0	0	266,2	264,7	4,5	0	1000	0,95	4,79	7,14	0
12/11/14	81,6	81,9	82,1	14,22	14,27	14,33	0	0	1	274,4	273,9	3,1	0	1000	1,43	3,45	5,79	0
12/11/14	80	80,7	81,5	14,41	14,48	14,54	0	0	0	271,2	270	3,1	0	1000	1,54	3,37	5,94	0
12/11/14	79,4	79,7	80,4	14,48	14,58	14,67	0	0	0	268,4	268,3	3,4	0	1000	1,91	3,64	5,99	0
12/11/14	79,4	79,9	80,5	14,49	14,54	14,61	0	0	0	272,6	272,2	3,6	0	1001	1,59	3,87	6,29	0
12/11/14	80,3	80,5	80,9	14,46	14,53	14,63	0	1	4	273,6	273,2	3,8	0	1001	1,91	3,99	6,04	0
12/11/14	81	81,2	81,5	14,44	14,54	14,6	0	0	1	288,1	287,7	5,3	0	1001	2,7	5,46	8,53	0
12/11/14	80,7	81,3	81,8	14,48	14,64	14,75	0	0	1	274,4	274,3	4,5	0	1001	2,44	4,78	8,09	0
12/11/14	81,3	82,2	83,2	14,37	14,49	14,61	0	1	3	279	279,3	3,8	0	1001	1,59	4,09	7,39	0
12/11/14	83,3	83,5	83,8	14,28	14,37	14,47	0	0	0	270,1	270,1	4,2	0	1001	2,33	4,49	7,84	0
12/11/14	83,1	83,4	83,8	14,22	14,3	14,45	0	0	2	262	261,8	4,6	0	1001	1,7	4,78	6,94	0
12/11/14	82,8	83,2	83,4	14,08	14,18	14,29	0	0	2	261,6	261,3	4,7	0	1001	2,49	4,88	8,48	0
12/11/14	80,6	81,8	82,3	14,17	14,27	14,47	0	0	0	269,8	269,4	4,4	0	1001	1,97	4,75	10	0
12/11/14	79,6	79,8	80,5	14,36	14,44	14,54	0	0	0	278,8	279,7	5,1	0	1001	2,23	5,48	9,71	0
12/11/14	79,8	80	80,7	14,37	14,43	14,52	0	0	2	284,3	284,5	6	0	1001	3,54	6,27	10,68	0
12/11/14	76,8	78,4	80	14,42	14,54	14,68	0	0	1	289,1	289,1	6,7	0	1001	4,31	7,11	11,17	0
12/11/14	76,4	76,7	77	14,68	14,73	14,79	0	0	0	288,1	288,1	6,4	0	1001	3,48	6,67	9,9	0
12/11/14	77,4	77,7	78,1	14,61	14,65	14,69	0	0	0	286,9	286,6	6,8	0	1001	3,74	6,97	11,36	0
12/11/14	77,4	77,5	77,7	14,6	14,65	14,7	0	0	0	281,7	281,6	6,1	0	1002	3,12	6,52	10,1	0
12/11/14	77,1	77,4	77,6	14,49	14,57	14,65	0	0	1	285,5	285,2	6,3	0	1002	3,85	6,56	10	0
12/11/14	77,4	78,3	79,1	14,38	14,48	14,53	0	0	1	277,1	277,9	5,5	0	1002	2,91	5,87	9,61	0
12/11/14	78,9	79,3	79,6	14,27	14,35	14,43	0	0	1	269,1	268,8	5,8	0	1002	3,07	6,11	10,05	0
12/11/14	77,7	79,2	80,3	14,07	14,21	14,36	0	0	3	263,7	263,7	6,1	0	1002	3,33	6,3	9,81	0
13/11/14	74,6	76,4	77,5	14,25	14,36	14,52	0	0	0	262,6	262,2	6,1	0	1002	3,54	6,5	9,9	0
13/11/14	74,8	76,1	77,2	14,06	14,25	14,53	0	1	3	275,7	276,4	5,2	0	1002	2,91	5,66	9,95	0
13/11/14	75,5	76,5	77,1	13,99	14,07	14,15	0	0	1	277,8	279	5,4	0	1002	2,28	5,86	10,2	0
13/11/14	75,1	75,7	76,2	14,11	14,15	14,23	0	0	1	272,8	273,2	6,1	0	1002	3,02	6,49	9,95	0
13/11/14	71,8	73,4	75,1	14,23	14,38	14,48	0	0	0	272	271,8	6,2	0	1002	3,85	6,62	11,75	0
13/11/14	71,9	73,3	74,4	14,17	14,28	14,44	0	1	2	266,7	265,9	4,8	0	1002	1,91	5,18	9,51	0
13/11/14	70,8	72,3	73,4	14,27	14,48	14,64	0	0	1	266,1	266,4	6,4	0	1002	4	6,73	9,61	0
13/11/14	73,6	74,3	74,9	14,23	14,31	14,39	0	0	2	267,1	266,6	6,6	0	1002	2,91	6,89	10,15	0



Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	TempAR IA [2] Min (°C)	TempAR IA [2] Ave (°C)	TempAR IA [2] Max (°C)	RadGLO Bale [3] Min (W/m2)	RadGLO Bale [3] Ave (W/m2)	RadGLO Bale [3] Max (W/m2)	DIRVent o [4] PrevDir (>)	DIRVent o [4] RlsDir (>)	DIRVent o [4] RsvVel (>)	DIRVent o [4] CalmPe rc (>)	Press ATM	VELVent o [5] Min (m/s)	VELVent o [5] Ave (m/s)	VELVen to [5] Max (m/s)	PIOGCl A [6] Tot (mm)
13/11/14	70,8	72,1	73,7	14,32	14,36	14,42	0	0	0	262,6	262,8	7,2	0	1002	3,95	7,53	12,86	0
13/11/14	67,2	69,1	71,6	14,45	14,62	14,89	0	1	3	269,9	270,4	6,8	0	1002	3,64	7,11	11,9	0
13/11/14	72,4	74,5	76	14	14,19	14,49	0	2	5	266,7	266,5	6,5	0	1002	3,28	6,79	9,22	0
13/11/14	75,4	76,2	76,5	13,87	13,97	14,13	0	0	2	265,7	266,1	6,9	0	1002	4,26	7,37	11,85	0
13/11/14	75,7	76,1	76,7	13,9	13,96	14,04	0	0	1	264,6	265,1	6,6	0	1002	3,74	6,96	10,93	0
13/11/14	75,3	75,7	75,9	14,02	14,08	14,12	0	0	0	263,9	264	7,4	0	1002	3,8	7,79	11,7	0
13/11/14	75,3	75,6	76	13,83	14,01	14,16	0	5	10	269,3	268,6	6,9	0	1002	3,28	7,38	12,47	0
13/11/14	75	76,4	78,2	13,47	13,63	13,83	0	1	2	290,7	291	4,8	0	1002	1,97	5,04	9,56	0
13/11/14	78,3	79,4	80	13,36	13,46	13,59	0	0	0	278	279	3,9	0	1002	1,81	4,2	8,04	0
13/11/14	77	79,1	80,1	13,43	13,68	14,04	0	0	0	291,4	292	5,9	0	1002	2,18	6,26	11,41	0
13/11/14	76,2	76,6	77,3	13,8	13,97	14,07	0	0	1	302,3	302,5	5,4	0	1002	2,02	5,65	9,81	0
13/11/14	72,5	75,1	77,5	13,8	14,2	14,53	0	0	1	287,8	288,1	8,1	0	1001	3,8	8,35	13,48	0
13/11/14	71,1	72	72,6	14,51	14,57	14,63	0	0	0	283,8	284,7	7	0	1001	2,55	7,53	12,04	0
13/11/14	69,3	69,9	70,9	14,67	14,77	14,85	0	0	0	286,5	286,4	8	0	1002	4,72	8,35	13,58	0
13/11/14	69,9	70,5	71,2	14,52	14,64	14,77	0	1	2	289,2	288,9	6,4	0	1002	2,7	6,85	12,23	0
13/11/14	70	71	71,8	14,52	14,6	14,73	0	1	5	289,4	288,6	7,2	0	1002	3,95	7,6	12,28	0
13/11/14	71	71,3	71,6	14,56	14,62	14,66	0	0	0	281,9	282,4	7,5	0	1001	4,16	7,91	13,24	0
13/11/14	70,6	71	71,5	14,51	14,61	14,71	0	0	3	283,1	283,1	7,2	0	1002	3,43	7,51	12,04	0
13/11/14	70,5	70,8	71,2	14,5	14,55	14,69	0	0	2	284,2	284,6	5,9	0	1002	3,33	6,25	10,98	0
13/11/14	69,2	70	70,7	14,47	14,62	14,76	0	1	3	274,2	274	6,3	0	1002	2,86	6,74	10,83	0
13/11/14	68,9	69,4	70	14,51	14,62	14,71	0	0	2	263,1	262,6	7,4	0	1002	4,21	7,7	12,38	0
13/11/14	69,6	69,9	70,3	14,4	14,47	14,55	0	0	3	265,1	264,9	5,8	0	1002	3,38	6,06	9,42	0
13/11/14	69,3	69,7	70,2	14,35	14,44	14,54	0	0	2	265,9	265,5	4,7	0	1002	2,23	4,93	8,43	0
13/11/14	69,7	70,2	70,8	14,26	14,37	14,44	0	0	2	259,5	259,6	5,8	0	1002	4,05	5,97	8,19	0
13/11/14	70,1	71,6	72,8	13,88	14,1	14,35	0	2	4	261	261,1	5,8	0	1003	4,16	5,9	9,12	0
13/11/14	71,1	71,5	71,8	13,98	14,06	14,18	0	0	2	262,1	261,6	4,9	0	1003	2,86	5,08	7,24	0
13/11/14	70,6	71,6	72,2	13,85	13,96	14,13	0	0	2	262,4	262,5	5,2	0	1003	3,38	5,26	8,23	0
13/11/14	70	70,5	71	14,01	14,06	14,15	0	0	0	257,5	257,8	4,7	0	1003	3,02	4,81	8,73	0
13/11/14	68,2	69,2	70,4	14,05	14,22	14,38	0	0	0	258,8	258,8	4,3	0	1003	2,39	4,45	7,24	0
13/11/14	68,9	69,4	70	14,1	14,2	14,31	0	0	1	259,2	259,1	4,7	0	1003	2,39	4,9	8,09	0
13/11/14	69,8	70,1	70,5	13,99	14,14	14,23	0	0	1	271,5	272,4	4,7	0	1003	1,81	4,39	7,69	0
13/11/14	68,7	69,6	70,4	14,17	14,33	14,48	0	0	2			4	0	1003				0

Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	TempAR IA [2] Min (°C)	TempAR IA [2] Ave (°C)	TempAR IA [2] Max (°C)	RadGLO Bale [3] Min (W/m²)	RadGLO Bale [3] Ave (W/m²)	RadGLO Bale [3] Max (W/m²)	DIRVent o [4] PrevDir (>)	DIRVent o [4] RisDir (>)	DIRVent o [4] RisVel (>)	DIRVent o [4] CalmPe rc (>)	Press ATM	VELVent o [5] Min (m/s)	VELVent o [5] Ave (m/s)	VELVen to [5] Max (m/s)	PIOGGI A [6] Tot (mm)
13/11/14	69,3	70,5	71,3	14,15	14,27	14,47	0	2	9	278,8	279,2	4,3	0	1003	1,86	4,62	8,48	0
13/11/14	69,3	69,7	70,4	14,18	14,33	14,42	0	0	3	266	265,8	5,2	0	1003	2,75	5,5	8,73	0
13/11/14	70	70,4	70,8	14,14	14,21	14,28	0	4	17	268,8	268,2	6	0	1003	2,55	6,28	9,12	0
13/11/14	69,6	70,3	70,8	14,17	14,26	14,38	16	21	27	267	266,7	5,9	0	1003	3,02	6,23	10,49	0
13/11/14	68,8	69,1	69,4	14,4	14,46	14,5	19	34	54	273,3	273	5,1	0	1004	2,33	5,44	9,17	0
13/11/14	68,8	69,1	69,5	14,39	14,48	14,58	35	42	55	283,1	282,7	4,3	0	1004	1,7	4,68	7,74	0
13/11/14	68,3	68,8	69,3	14,47	14,55	14,64	35	46	55	285,4	285,5	5	0	1004	1,75	5,25	9,71	0
13/11/14	68,3	68,7	69,1	14,53	14,63	14,71	46	95	131	279,9	280,7	4,6	0	1004	2,18	4,97	9,86	0
13/11/14	67,1	67,8	68,5	14,73	14,87	14,98	101	121	155	281,7	282,4	5,1	0	1004	1,91	5,46	9,22	0
13/11/14	66,8	67,5	68,2	14,91	15,02	15,15	57	89	147	278,3	278,4	4,3	0	1004	1,81	4,7	8,43	0
13/11/14	65,4	66,3	67,4	15,1	15,33	15,49	81	167	230	274,9	276	5,6	0	1004	2,86	5,94	9,37	0
13/11/14	64,5	65,2	65,4	15,43	15,48	15,55	55	74	92	285,7	286	6,3	0	1004	2,91	6,59	9,9	0
13/11/14	64,4	65,3	66	15,4	15,47	15,55	59	91	212	284,6	285,3	5,8	0	1004	2,96	6,14	10,25	0
13/11/14	64	64,9	65,3	15,52	15,69	15,95	93	219	253	267,8	267,5	5,2	0	1004	2,44	5,58	9,22	0
13/11/14	61	63,1	64,4	15,9	16,09	16,41	251	281	348	281,2	281,4	4,6	0	1004	1,59	5,09	9,81	0
13/11/14	60,2	60,7	61,5	16,3	16,47	16,64	109	193	334	278,4	278	5,7	0	1004	2,65	6	10,44	0
13/11/14	62,3	63	64,1	16,19	16,35	16,57	129	317	421	270,2	269,5	6,2	0	1004	2,86	6,68	10,44	0
13/11/14	61,6	62,1	62,6	16,44	16,54	16,61	117	252	395	277	277,9	6,8	0	1004	3,48	7,27	11,22	0
13/11/14	59,9	61,4	62,2	16,44	16,62	16,88	168	323	387	279	279,3	5,9	0	1004	2,6	6,54	12,09	0
13/11/14	56,7	57,6	59,3	16,88	17,12	17,36	146	307	474	292,5	293,4	6,4	0	1005	3,17	6,77	14,39	0
13/11/14	57,3	57,6	57,9	16,92	17,02	17,06	124	250	429	296,8	297,2	7,7	0	1005	3,43	8,07	12,96	0
13/11/14	54,4	55,4	57,4	16,89	17,11	17,39	118	389	491	296,6	296,8	7,9	0	1005	3,48	8,2	16,63	0
13/11/14	53,5	54,4	55,4	17,36	17,46	17,64	159	299	550	289,5	289,7	7	0	1005	3,59	7,48	12,96	0
13/11/14	55,9	57	58,1	17,11	17,24	17,41	121	164	343	293,6	293,8	6,1	0	1005	3,07	6,48	10,64	0
13/11/14	57,1	57,7	58,4	17,01	17,2	17,43	151	410	467	294,2	294,5	6,7	0	1005	3,43	7,17	13,05	0
13/11/14	54,9	56,3	57,1	17,21	17,45	17,64	162	450	555	295,4	296,6	7,1	0	1005	3,43	7,55	13,58	0
13/11/14	55,1	56,4	57,2	17,23	17,46	17,69	140	196	336	303,4	304,3	6,2	0	1005	2,49	6,77	11,99	0
13/11/14	55,3	56,1	56,7	17,17	17,26	17,41	136	252	499	308,2	308,3	7,5	0	1005	3,12	7,96	13,82	0
13/11/14	50,9	53,4	55,2	17,44	17,73	17,99	122	465	536	303,3	302,9	8,4	0	1005	3,48	8,78	14,35	0
13/11/14	51,6	51,9	52,3	17,76	17,95	18,16	362	533	576	294,7	294,6	8,6	0	1005	3,54	8,93	13,68	0
13/11/14	51,1	52,7	53,4	18,05	18,19	18,36	241	478	617	304,1	304,3	6,8	0	1004	3,02	7,28	12,04	0

Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	TempAR IA [2] Min (°C)	TempAR IA [2] Ave (°C)	TempAR IA [2] Max (°C)	RadGLO Bale [3] Min (W/m2)	RadGLO Bale [3] Ave (W/m2)	RadGLO Bale [3] Max (W/m2)	DIRVent o [4] PrevDr (>)	DIRVent o [4] RisDr (>)	DIRVent o [4] RisVel (>)	DIRVent o [4] CalmPe rc (>)	Press ATM	VELVent o [5] Min (m/s)	VELVent o [5] Ave (m/s)	VELVen to [5] Max (m/s)	PIOGCI A [6] Tot (mm)
13/1/1/14	52,7	53,6	54,6	17,95	18,16	18,37	214	480	615	305	304,9	6,9	0	1004	2,75	7,47	14,54	0
13/1/1/14	54,4	55	55,7	17,57	17,82	18,05	108	290	577	307,8	307,6	7,5	0	1004	3,17	7,86	13,05	0
13/1/1/14	53,9	54,7	55,7	17,53	17,57	17,67	122	277	517	304,7	304,9	9	0	1004	5,08	9,42	14,92	0
13/1/1/14	53,3	54,7	56,2	17,43	17,64	17,81	108	244	505	306,1	306,2	8,9	0	1004	3,95	9,25	16,11	0
13/1/1/14	53,1	54,7	56,1	17,19	17,37	17,52	104	208	499	305,9	306,2	8,5	0	1004	3,69	8,87	16,73	0
13/1/1/14	52,8	53,3	53,9	17,53	17,7	17,86	136	459	529	303,2	303,4	9	0	1004	4,52	9,45	16,87	0
13/1/1/14	51,9	52,4	53	17,78	17,93	18,06	122	437	534	306,5	306,4	8,7	0	1004	4,92	8,99	14,68	0
13/1/1/14	50,8	51,7	52,8	17,69	17,84	17,99	146	457	512	303,6	304	9,2	0	1004	3,8	9,6	16,73	0
13/1/1/14	49,7	51	52,4	18,04	18,19	18,37	232	488	541	300,3	300,4	8,5	0	1004	4,46	8,88	13,44	0
13/1/1/14	48,6	49,3	50,1	18,16	18,26	18,33	432	516	532	306	306	8,2	0	1004	3,59	8,56	14,63	0
13/1/1/14	48,4	49,9	50,7	18,35	18,53	18,87	264	523	566	302,8	303	7,1	0	1004	3,22	7,56	13,34	0
13/1/1/14	49	50,3	51,4	18,13	18,3	18,51	178	503	550	302,9	302,8	8,4	0	1004	4,36	8,77	15,01	0
13/1/1/14	48,5	49,4	51,4	18,32	18,47	18,7	452	493	530	297,3	296,7	8,3	0	1004	4,21	8,62	14,97	0
13/1/1/14	49	50,4	53	17,97	18,33	18,54	159	449	537	304,3	304,6	9,2	0	1004	4,16	9,56	13,68	0
13/1/1/14	50,5	53,5	54,5	17,77	17,87	17,93	142	303	446	301,2	302	7,4	0	1004	3,74	7,72	11,7	0
13/1/1/14	49,6	50,2	51,4	17,87	18,2	18,55	339	443	467	303,8	303,6	8	0	1004	3,43	8,39	14,82	0
13/1/1/14	49,4	50,6	51,3	18,14	18,32	18,53	246	428	472	299,9	299,3	7,8	0	1004	3,12	8,21	13,05	0
13/1/1/14	51,1	53,2	55,1	17,47	17,83	18,26	98	232	403	296,6	296,6	9,2	0	1004	4,21	9,57	15,97	0
13/1/1/14	52,2	53,7	54,8	17,5	17,74	17,93	106	317	355	303,3	303,5	8,1	0	1004	3,69	8,47	13,63	0
13/1/1/14	50,1	50,9	51,8	17,78	17,91	18	303	334	360	307,9	307,8	8	0	1004	3,12	8,3	13,1	0
13/1/1/14	49,7	50,3	50,8	17,92	17,99	18,08	280	290	302	302,2	302,8	7,4	0	1004	2,96	7,86	14,35	0
13/1/1/14	47,9	49,4	50,2	17,75	17,88	18,06	144	259	284	304,4	304,3	7,6	0	1004	3,95	8,01	14,82	0
13/1/1/14	49,2	50,2	50,9	17,65	17,73	17,86	128	221	243	300,6	301,3	7,7	0	1004	4,16	8,05	12,23	0
13/1/1/14	49,1	49,8	50,1	17,53	17,57	17,6	122	199	211	305,5	305,8	8,3	0	1004	4,05	8,57	17,92	0
13/1/1/14	50	50,5	51	17,5	17,53	17,58	169	181	191	301,8	301,7	6,9	0	1004	2,44	7,32	13,1	0
13/1/1/14	50,8	52	52,8	17,35	17,43	17,49	148	159	169	303	303,4	7,3	0	1004	3,64	7,56	12,33	0
13/1/1/14	52,5	53,4	54,6	17,13	17,23	17,32	107	134	148	307,3	307,5	6,7	0	1005	3,33	6,86	11,94	0
13/1/1/14	54	54,5	55,2	16,96	17,04	17,11	93	106	115	300,6	301	5,6	0	1005	2,28	5,89	11,46	0
13/1/1/14	54,7	55,8	56,7	16,67	16,84	16,98	27	55	92	304,3	303,9	4,3	0	1005	1,38	4,59	9,32	0
13/1/1/14	57	57,7	58,5	16,42	16,54	16,65	14	20	27	310,6	312,3	2,3	8	1005	0	2,33	5,84	0
13/1/1/14	57,8	58,1	58,6	16,3	16,38	16,48	8	11	14	304,8	305,6	2,7	0,7	1005	0,2	2,86	6,29	0

Data	Umidità REL [1]			TempAR IA [2]		TempAR RadGLO			DIRVent			Press ATM	VELVent		VELVen to [5] Max (m/s)	PIOGCI A [6] Tot (mm)	
	Min (%)	Ave (%)	Max (%)	Min (C)	Ave (C)	IA [2] Max (C)	Bale [3] Min (W/m2)	Bale [3] Ave (W/m2)	Bale [3] Max (W/m2)	o [4] PrevDir (>)	o [4] RisDir (>)		o [4] RisVel (>)	o [4] CalmPe rc (>)			o [5] Min (m/s)
13/11/14	58,6	59,2	59,7	16,12	16,22	16,36	0	5	10	294,2	295,9	1,8	0	0,3	2,06	5,53	0
13/11/14	59,3	60,2	61,7	15,85	16,09	16,21	0	1	4	280,9	281,7	3,2	0	1,59	3,34	5,33	0
13/11/14	60,5	61,2	61,8	15,83	16,01	16,16	0	0	3	277,6	277,8	4,3	0	2,33	4,51	6,74	0
13/11/14	60,1	60,5	61	15,97	16,04	16,13	0	0	2	267,1	266	3,9	0	1,38	4,19	6,89	0
13/11/14	60,5	61,4	62,6	15,77	15,99	16,14	0	0	2	261,7	261,2	4,1	0	1,06	4,21	6,69	0
13/11/14	62,8	64,4	66,1	15,18	15,46	15,77	0	2	4	256,5	256,4	3,9	0	2,65	3,91	5,59	0
13/11/14	65,5	66,2	66,7	15,16	15,22	15,33	0	0	2	254,2	253,9	3,6	0	2,65	3,69	6,39	0
13/11/14	66	66,4	66,7	15,23	15,3	15,51	0	0	0	260,7	260,5	3,7	0	2,55	3,74	4,72	0
13/11/14	61,8	63,7	65,7	15,56	15,83	16,05	0	0	0	270,7	270,1	4,2	0	2,07	4,35	6,64	0
13/11/14	61,2	62,4	63,1	15,87	15,93	16,13	0	0	0	273,1	272,7	4,1	0	1,97	4,28	7,74	0
13/11/14	60,6	61	61,5	15,97	16,12	16,19	0	0	1	269	269	4,7	0	2,6	4,87	6,54	0
13/11/14	60,5	61,4	62,1	15,88	16	16,13	0	0	2	269,1	269	4,5	0	2,28	4,66	7,14	0
13/11/14	60,9	62,1	63,5	15,64	15,91	16,12	0	1	4	272,2	272,4	4,3	0	2,44	4,49	6,74	0
13/11/14	62,5	63,5	64,4	15,59	15,76	15,98	0	0	3	271,9	271,7	5,5	0	3,12	5,71	7,94	0
13/11/14	62,6	63,6	64,7	15,55	15,77	16	0	1	3	269,8	269,7	5,9	0	3,33	6,11	10,54	0
13/11/14	64,4	65,5	66,6	15,24	15,44	15,63	0	0	2	282,1	282,3	4,9	0	2,49	5,19	8,53	0
13/11/14	64,9	65,9	66,4	15,41	15,54	15,9	0	0	0	292,3	292,7	5,6	0	3,33	5,84	9,71	0
13/11/14	65,1	66,5	67,4	15,26	15,43	15,76	0	1	3	292,8	293	5	0	2,07	5,28	9,12	0
13/11/14	67,5	68,1	68,8	15,03	15,16	15,23	0	0	2	288	288,2	5	0	2,6	5,28	8,28	0
13/11/14	68,9	69,1	69,4	14,92	15	15,08	0	0	2	277,2	277,8	2,6	0	1,06	2,82	4,72	0
13/11/14	69,4	69,8	70,2	14,83	14,89	15,08	0	0	1	272,6	271,2	2,9	0	1,27	3,12	5,33	0
13/11/14	69,3	69,8	70	14,94	14,99	15,05	0	0	0	268	268,7	3,9	0	2,07	4,13	6,69	0
13/11/14	69,7	70,4	71,3	14,6	14,85	15,07	0	1	2	254,2	254,9	2,6	0	1,43	2,78	4,77	0
13/11/14	71,5	71,9	72,5	14,44	14,55	14,66	0	0	2	251,1	251,2	3,4	0	1,91	3,4	4,92	0
13/11/14	71	71,8	72,2	14,55	14,68	14,92	0	0	0	264,9	264,8	3,5	0	1,06	3,69	6,19	0
13/11/14	71	71,9	72,6	14,41	14,56	14,87	0	0	2	271,4	271,6	4	0	2,12	4,2	6,19	0
13/11/14	72,2	72,5	73	14,29	14,38	14,49	0	0	1	262,4	262,1	4,2	0	2,23	4,39	6,59	0
13/11/14	72,7	73,2	73,5	14,18	14,24	14,41	0	0	1	264,1	264,2	4,8	0	2,7	5,03	7,79	0
13/11/14	70,5	71,1	72	14,51	14,6	14,67	0	0	0	269,4	269,2	4,8	0	2,23	5,04	7,64	0
13/11/14	70,9	71,7	72,4	14,19	14,3	14,47	0	1	3	267,8	267,2	3,7	0	1,65	3,93	5,74	0
13/11/14	69,1	69,7	70,8	14,46	14,69	14,83	0	0	0	271,4	271,3	4,4	0	2,12	4,65	6,44	0

Data	Umidità REL [1]			TempAR IA [2]			RadGLO			DIRVent			VELVent			PIOCCI A [6] Tot (mm)		
	Min (%)	Ave (%)	Max (%)	Min (°C)	Ave (°C)	Max (°C)	Bale [3] Min (W/m2)	Bale [3] Ave (W/m2)	Bale [3] Max (W/m2)	o [4] PrevDir (>)	o [4] RisDir (>)	o [4] RisVel (>)	o [4] CalmPe rc (>)	Press ATM	o [5] Min (m/s)		o [5] Ave (m/s)	to [5] Max (m/s)
13/1/1/14	69,5	69,8	70,2	14,48	14,6	14,72	0	0	2	271,6	271,5	4,3	0	1008	1,7	4,46	6,59	0
13/1/1/14	70,3	72,3	73,6	13,59	13,92	14,39	0	3	6	262,2	262	3,6	0	1008	1,38	3,74	5,79	0
13/1/1/14	74	75,6	76,6	12,98	13,14	13,44	0	4	6	250,5	250,5	3,6	0	1008	2,49	3,66	5,18	0
13/1/1/14	75,9	76	76,3	13,14	13,22	13,27	0	0	0	248,4	248,3	4	0	1009	2,81	4,05	5,69	0
13/1/1/14	76,3	77,1	77,6	12,83	12,96	13,11	0	0	1	253,3	253,1	4,3	0	1009	2,39	4,38	6,04	0
13/1/1/14	77,9	78,7	79,4	12,62	12,68	12,75	0	0	2	252,4	252,3	3,7	0	1009	2,6	3,72	4,72	0
13/1/1/14	79,2	79,7	80,4	12,36	12,49	12,68	0	0	1	251,3	251,4	4,6	0	1009	3,54	4,63	5,84	0
13/1/1/14	79,6	80,4	80,7	12,33	12,47	12,71	0	0	0	247,5	247,1	4,6	0	1009	2,96	4,69	7,29	0
13/1/1/14	74,9	76,9	79,2	12,82	13,31	13,66	0	0	0	250,1	249,9	6	0	1009	4,05	6,06	8,14	0
13/1/1/14	74,1	75,1	76,1	13,3	13,5	13,77	0	0	3	257,7	257,5	4,4	0	1009	2,91	4,52	6,69	0
13/1/1/14	75	75,7	76,1	13,36	13,45	13,53	0	0	0	255,6	255,1	4,3	0	1009	3,07	4,44	5,74	0
14/1/1/14	75,3	75,7	76,5	13,01	13,35	13,52	0	1	4	260,1	259,5	4,8	0	1009	2,44	4,94	6,99	0
14/1/1/14	76,9	77,7	78,2	12,77	12,87	12,93	0	1	4	251,1	251,1	6	0	1009	3,8	6,01	7,29	0
14/1/1/14	78,5	79,3	79,8	12,47	12,57	12,75	0	1	2	254,1	253,8	4,8	0	1009	3,02	4,88	6,19	0
14/1/1/14	78,4	79,2	80,1	12,51	12,79	13,05	0	0	0	253	252,6	5,1	0	1009	3,69	5,22	6,64	0
14/1/1/14	76,4	77,3	78,1	13,1	13,27	13,38	0	0	0	267,3	267,3	3,9	0	1009	2,33	4,04	5,69	0
14/1/1/14	76	76,4	76,8	13,1	13,31	13,44	0	0	2	255	254,4	4	0	1009	2,49	4,11	5,59	0
14/1/1/14	77,1	78,3	79,4	12,46	12,71	13,01	0	2	3	256,3	255,6	4,1	0	1009	2,75	4,24	5,99	0
14/1/1/14	79,6	80,6	81,6	11,97	12,18	12,4	0	2	3	253,6	253,3	3,7	0	1009	2,28	3,76	4,92	0
14/1/1/14	81,7	82,1	82,6	11,84	11,92	11,99	0	0	1	250,2	249,9	4	0	1009	2,6	4,05	4,87	0
14/1/1/14	82,1	82,3	82,5	11,91	11,96	12,02	0	0	0	249,8	249,8	4,3	0	1009	3,12	4,28	5,43	0
14/1/1/14	81,6	82	82,2	11,98	12,05	12,16	0	0	0	251	251	4,2	0	1009	3,38	4,25	5,53	0
14/1/1/14	81,3	81,4	81,6	12,15	12,19	12,22	0	0	0	251,8	251,5	4,2	0	1009	2,6	4,21	5,38	0
14/1/1/14	80,7	81	81,5	12,24	12,45	12,69	0	0	1	264,2	263,9	3,4	0	1009	2,23	3,52	5,23	0
14/1/1/14	79,5	79,9	80,7	12,71	12,81	12,88	0	0	0	253,9	253,7	3,5	0	1009	2,49	3,61	4,82	0
14/1/1/14	79,4	79,7	80,2	12,53	12,69	12,83	0	0	2	264,9	264,4	2,8	0	1009	1,54	2,92	4,57	0
14/1/1/14	79,9	80,6	81	12,21	12,53	12,88	0	1	4	286,1	285,8	3	0	1009	1,54	3,23	4,41	0
14/1/1/14	81,3	82,1	82,6	12,06	12,1	12,15	0	1	2	283	283,4	3,2	0	1009	1,49	3,43	4,72	0
14/1/1/14	82,2	82,7	83,2	12,05	12,1	12,18	0	0	1	257,1	257,3	4	0	1009	2,44	4,09	5,69	0
14/1/1/14	82,3	82,9	84	11,92	12,14	12,63	0	0	3	260,8	259,7	2,8	0	1009	1,06	2,83	4,36	0
14/1/1/14	81,8	82,2	82,6	12,26	12,43	12,66	0	0	1	261,4	260,8	1,8	0	1009	0,95	1,91	2,75	0
14/1/1/14	82,5	83,2	84,2	12	12,18	12,4	0	0	2	273,3	273,6	2,1	0	1009	0,9	2,24	3,85	0

Data	Umidita REL (1) Min (%)	Umidita REL (1) Ave (%)	Umidita REL (1) Max (%)	TempAR IA (2) Min (C)	TempAR IA (2) Ave (C)	TempAR IA (2) Max (C)	RadGLO Bale (3) Min (W/m2)	RadGLO Bale (3) Ave (W/m2)	RadGLO Bale (3) Max (W/m2)	DIRVent o (4) PrevDir (>)	DIRVent o (4) RisDir (>)	DIRVent o (4) RisVel (>)	DIRVent o (4) CalmPe rc (>)	Press ATM	VELVent o (5) Min (m/s)	VELVent o (5) Ave (m/s)	VELVen to (5) Max (m/s)	PIOGCI A (6) Tot (mm)
14/11/14	80,6	82	83,9	12,79	13,17	13,42	0	0	0	247	247	3,2	0	1009	2,18	3,25	4,16	0
14/11/14	79,5	80	80,5	13,24	13,39	13,55	0	0	0	251	250,7	2,9	0	1009	1,11	2,97	4,05	0
14/11/14	79,4	79,5	79,7	13,29	13,39	13,5	0	0	0	254,7	254,1	2,1	0	1009	1,38	2,12	3,02	0
14/11/14	79,1	79,5	80,2	12,41	13,03	13,44	0	3	8	290,6	287,4	1,3	21	1009	0	1,14	2,28	0
14/11/14	80,4	82,7	84,2	11,85	12,04	12,32	0	3	7	286,1	286	1,9	0	1009	0,36	2,06	3,54	0
14/11/14	80	81,9	84,3	12,41	12,93	13,22	0	0	0	255,8	254,7	2,5	0	1009	1,11	2,56	3,95	0
14/11/14	79	79,2	79,7	13,1	13,22	13,3	0	0	0	271,3	270,9	2,3	0	1009	1,33	2,5	3,8	0
14/11/14	78,2	79	79,5	13,13	13,3	13,49	0	0	1	263,8	262,1	2,2	0	1009	0,84	2,44	5,03	0
14/11/14	77	78,6	80,3	11,85	12,8	13,61	0	5	9	293,4	289,5	1,7	11,7	1009	0	1,89	3,59	0
14/11/14	80,8	82,2	83,1	11,67	11,95	12,21	0	2	9	229	237,9	2,1	26,7	1009	0	1,63	3,95	0
14/11/14	80,3	81,8	83,9	12,1	12,73	13,11	0	0	0	257,3	256,4	2,5	0	1009	1,06	2,6	4,52	0
14/11/14	75,6	77,4	79,6	13,24	13,56	13,91	0	0	0	260,6	261,6	2,1	0	1009	0,58	2,28	4	0
14/11/14	75	75,8	76,7	13,27	13,47	13,86	0	0	2	258,4	259,1	1,9	0	1009	1,17	2,01	3,33	0
14/11/14	76,5	77,4	79,1	11,96	12,61	13,27	0	4	9	336	315,2	0,6	16,3	1009	0	0,84	2,28	0
14/11/14	79,8	81,3	82,7	11,32	11,51	11,94	2	4	7	58,6	56,7	0,6	45,7	1009	0	0,36	0,95	0
14/11/14	83	83,5	84,4	11,17	11,42	11,62	0	1	2	102,8	101,5	0,3	73	1009	0	0,15	0,84	0
14/11/14	83,8	84,4	85	11,23	11,37	11,52	0	5	27	237,2	228,7	0,6	95	1009	0	0,04	1,49	0
14/11/14	81,6	83,6	85,5	11,64	12,2	12,62	0	0	0	249,5	252,5	2	0,7	1009	0,25	2,14	3,74	0
14/11/14	77	78,7	81,5	12,74	13,2	13,38	0	0	4	254,2	256,6	1,9	0	1009	0,36	2,01	3,69	0
14/11/14	77	78,5	79,8	12,1	12,41	12,81	3	6	11	23,6	23,9	0,4	71,3	1009	0	0,2	1,06	0
14/11/14	79,9	81,3	82,3	11,36	11,66	12,01	4	5	8	62,4	67,8	0,7	28	1009	0	0,62	1,54	0
14/11/14	82,5	83,6	85	10,56	10,85	11,25	3	8	26	345,8	331,8	0,6	72	1009	0	0,24	1,49	0
14/11/14	84,9	85,3	85,7	11,05	11,46	11,68	0	4	9	316,7	314,7	1,3	0	1009	0,3	1,39	1,97	0
14/11/14	83,8	85,1	85,9	10,82	11,02	11,51	10	16	20	73,8	79,5	1,2	2,7	1009	0	1,5	3,12	0
14/11/14	85,5	85,7	85,9	10,95	11,13	11,3	15	21	25	88,4	86,2	0,9	30,3	1009	0	0,8	2,18	0
14/11/14	85,8	86,1	86,6	10,71	10,86	10,95	24	29	52	74,6	79,5	0,6	53,7	1009	0	0,41	1,7	0
14/11/14	86,2	86,6	86,9	10,69	10,81	11,07	32	69	103	274,2	273,3	0,4	97	1009	0	0,01	0,47	0
14/11/14	85,2	86,1	86,9	10,42	10,99	11,57	103	117	132	13,6	13,4	1	74,7	1009	0	0,25	1,49	0
14/11/14	86,2	86,8	87,3	10,49	10,72	10,89	131	144	157	246	249,6	1,7	20,7	1009	0	1,53	3,33	0
14/11/14	86,9	87,3	87,7	11,07	11,35	11,86	156	166	175	352,7	342	0,5	19,7	1009	0	0,96	2,28	0
14/11/14	84,1	85,8	86,9	11,88	12,37	12,9	176	187	197	236,4	252,8	1	20,7	1010	0	1,22	4,26	0

Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	TempAR IA [2] Min (°C)	TempAR IA [2] Ave (°C)	TempAR IA [2] Max (°C)	RaddC/O Bale [3] Min (W/m2)	RaddC/O Bale [3] Ave (W/m2)	RaddC/O Bale [3] Max (W/m2)	DIRvent o [4] PrevDir (>)	DIRvent o [4] RisDir (>)	DIRvent o [4] RisVel (>)	DIRvent o [4] CalmPe rc (>)	Press ATM	VELvent o [5] Min (m/s)	VELvent o [5] Ave (m/s)	VELvent o [5] Max (m/s)	PIOGGI A [6] Tot (mm)
14/11/14	79,5	81,6	83,6	12,99	13,24	13,54	198	215	248	285,1	284,2	1,3	15	1010	0	1,39	3,48	0
14/11/14	77,7	78	78,4	13,57	13,73	13,86	252	275	308	325,9	322,5	1,6	0	1010	0,47	1,76	3,59	0
14/11/14	76,8	77,8	78,4	13,9	14,28	14,69	236	307	382	334,6	333,5	0,7	70,7	1009	0	0,22	1,22	0
14/11/14	74,9	75,6	76,8	14,83	14,97	15,16	183	273	413	308,3	307,7	0,7	70,3	1010	0	0,24	1,01	0
14/11/14	74,3	74,9	75,2	14,95	15,08	15,18	166	196	232	315,1	315,3	1,3	35	1010	0	0,88	2,23	0
14/11/14	72,8	74,5	75,3	15,14	15,34	15,49	162	198	328	345,1	339,3	0,6	59,3	1009	0	0,29	1,54	0
14/11/14	72	72,6	72,9	15,5	15,57	15,62	166	179	206	310,4	314	0,6	27,7	1009	0	0,53	1,7	0
14/11/14	71,3	71,9	72,2	15,48	15,73	16,29	149	277	439	353,3	355,3	0,7	36	1009	0	0,47	1,33	0
14/11/14	66,8	68,7	70,9	16,4	16,91	17,34	228	417	484	6,8	7,7	0,5	72,7	1009	0	0,16	0,9	0
14/11/14	66,5	66,9	67,3	17,04	17,14	17,26	187	236	460	323,5	318	0,6	38,7	1009	0	0,43	1,33	0
14/11/14	66,5	66,9	67,2	17	17,14	17,48	194	271	469	314,9	313,7	0,7	65,3	1009	0	0,28	1,49	0
14/11/14	63	64,3	65,7	17,43	17,66	18,04	253	507	565	349,5	348,6	0,9	14,7	1009	0	0,81	1,54	0
14/11/14	59,5	60,7	63,6	18,46	18,93	19,26	207	468	563	7,6	4,5	0,7	23,7	1009	0	0,68	1,75	0
14/11/14	60	60,7	61	18,19	18,39	18,66	164	202	336	313,5	313,3	0,8	29	1008	0	0,64	1,81	0
14/11/14	58,4	59,5	60,8	18,33	18,61	18,84	180	217	320	57,9	61,6	0,4	78,3	1008	0	0,15	0,95	0
14/11/14	57,1	57,8	58,9	18,64	18,87	19,04	175	209	264	8,4	14,9	0,4	86	1008	0	0,09	0,95	0
14/11/14	56,6	57,6	58,1	18,76	18,96	19,58	153	327	508	47	43,5	0,6	43	1008	0	0,53	1,65	0
14/11/14	50,3	52,9	55,4	19,78	20,06	20,46	384	473	497	28,4	34,7	0,6	16,3	1008	0	0,82	2,12	0
14/11/14	52	53,5	54,7	19,67	19,95	20,2	340	489	550	8,5	6,2	1,6	5	1007	0	1,68	3,9	0
14/11/14	51,7	53,6	55,2	19,64	20,09	20,7	528	539	548	19	15,6	1,4	1,7	1007	0,14	1,85	3,64	0
14/11/14	53,6	55,3	57,7	19,82	20,01	20,31	506	521	534	353,4	353,3	2,2	4,3	1007	0	2,39	4,57	0
14/11/14	52,9	54,6	58,2	19,86	20,28	20,71	256	505	553	92,3	99,3	1,3	0	1006	0,52	2,84	5,69	0
14/11/14	53,2	54,8	56,1	20,18	20,32	20,61	174	442	552	101,7	102,3	2,9	0	1006	0,79	3,43	5,64	0
14/11/14	55,4	56,9	57,8	19,77	19,92	20,14	166	354	558	100,9	101,2	2,8	0	1006	0,47	3,22	5,84	0
14/11/14	58,4	60,3	61,7	19,07	19,24	19,62	117	155	199	102,4	101,6	2,8	0	1006	1,33	3,03	5,48	0
14/11/14	60,7	61,2	62,1	18,88	18,95	19,02	117	142	202	98,1	98,2	3	0	1006	1,22	3,27	5,99	0
14/11/14	57,9	59,1	60,4	18,87	18,93	18,99	156	199	248	132,7	133,2	2,7	0	1006	1,17	2,93	5,13	0
14/11/14	58,4	59,5	60,7	18,71	18,9	19,03	153	169	211	122,3	122	3,1	0	1006	1,22	3,29	6,14	0
14/11/14	59,4	59,9	60,5	18,63	18,82	19,36	153	315	559	138,5	138,8	3,2	0	1006	0,68	3,45	5,84	0
14/11/14	58,8	59,9	61,2	18,91	19,3	19,57	168	280	554	126,1	124,2	2,9	0	1006	1,06	3,26	5,23	0
14/11/14	61,6	62,4	62,8	18,4	18,54	18,76	139	158	227	140,8	141,3	4,1	0	1006	2,23	4,26	6,49	0

Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	TempAR IA [2] Min (°C)	TempAR IA [2] Ave (°C)	TempAR IA [2] Max (°C)	RadGLO Bale [3] Min (W/m2)	RadGLO Bale [3] Ave (W/m2)	RadGLO Bale [3] Max (W/m2)	DIRvent o [4] PrevDir (>)	DIRvent o [4] RisDir (>)	DIRvent o [4] RisVel (>)	DIRvent o [4] CalmPe rc (>)	Press ATM	VELvent o [5] Min (m/s)	VELvent o [5] Ave (m/s)	VELvent to [5] Max (m/s)	PIOGGI A [6] Tot (mm)
14/11/14	61,4	62	62,6	18,39	18,53	18,66	159	292	404	135	135,7	3,4	0	1006	1,38	3,67	6,49	0
14/11/14	61,4	61,9	62,8	18,61	18,7	18,83	172	273	377	136,9	136,9	3,7	0	1006	1,7	3,95	6,69	0
14/11/14	62,7	63	63,4	18,41	18,52	18,63	183	230	325	145,5	146,3	4,1	0	1005	1,65	4,34	7,24	0
14/11/14	62,9	63,3	63,7	18,55	18,61	18,69	270	345	441	136,2	135,3	4,2	0	1005	1,54	4,58	7,54	0
14/11/14	63	63,7	64,2	18,3	18,44	18,68	164	212	319	134,2	134,4	4,5	0	1005	1,11	4,83	7,89	0
14/11/14	63,7	64	64,3	18,3	18,54	18,74	227	292	352	137,4	137,5	3,8	0	1005	1,91	4,09	6,44	0
14/11/14	64,1	65,2	65,8	18,32	18,4	18,58	178	247	342	143	143,4	5,1	0	1005	1,97	5,33	8,38	0
14/11/14	64,6	65,3	65,9	18,5	18,61	18,68	189	283	373	139,8	140,9	4,5	0	1005	1,91	4,76	7,19	0
14/11/14	64,6	65,4	66,2	18,47	18,59	18,69	186	276	307	147,8	148,3	5	0	1005	1,7	5,21	7,64	0
14/11/14	64,1	64,8	65,3	18,58	18,65	18,71	183	241	282	147,9	148,2	5,1	0	1005	2,91	5,3	7,79	0
14/11/14	63,8	64,2	64,5	18,43	18,5	18,62	103	127	172	153,9	153,5	4,6	0	1005	1,97	4,78	8,09	0
14/11/14	62,1	63,1	64,3	18,39	18,41	18,43	79	92	103	148,2	148,2	4,4	0	1005	2,07	4,6	7,44	0
14/11/14	61,3	61,8	62,2	18,22	18,31	18,39	46	60	78	149,8	149,7	3,5	0	1005	1,65	3,72	5,89	0
14/11/14	61,6	62	62,2	18,03	18,1	18,18	29	37	45	142,3	142,6	2,7	0	1005	1,22	2,89	5,13	0
14/11/14	60,5	61,2	61,8	17,99	18,06	18,12	15	20	28	166,4	166,5	3,6	0	1006	1,54	3,83	5,64	0
14/11/14	59,8	60,3	60,6	18,05	18,1	18,15	9	13	16	162,2	163,4	3,3	0	1006	0,95	3,5	5,33	0
14/11/14	57,6	59,1	60,5	18,01	18,09	18,19	9	10	13	147,8	148,2	2,6	0	1006	1,11	2,8	4,77	0
14/11/14	55,6	56	56,6	18,25	18,32	18,4	7	8	10	144,7	145,4	3,5	0	1005	1,91	3,64	5,43	0
14/11/14	55,3	55,6	56,2	18,18	18,3	18,35	1	3	7	130,7	132,4	3,1	0	1005	1,33	3,32	5,38	0
14/11/14	54,5	55,5	56,8	18,06	18,26	18,45	0	1	4	129,9	131,4	3,1	0	1005	1,54	3,42	5,94	0
14/11/14	54,9	55,8	56,7	18,16	18,3	18,42	0	1	2	153,6	152,1	2,7	0	1006	1,06	3	4,98	0
14/11/14	56,1	56,3	56,5	18,13	18,16	18,2	0	0	0	173,8	174,4	3,9	0	1006	1,65	4,07	6,09	0
14/11/14	55,9	56,3	56,5	18,09	18,14	18,21	0	0	1	170,4	171,6	3,2	0	1006	0,95	3,45	6,09	0
14/11/14	55,8	56,1	56,7	18,1	18,16	18,2	0	0	2	167	166,1	1,5	2	1006	0,09	2	5,13	0
14/11/14	57,1	57,6	58,3	17,76	17,86	18,04	0	1	3	209,3	177,1	1	5	1006	0	1,66	4,31	0
14/11/14	56,5	57,1	57,7	17,88	17,95	18,07	0	0	1	205,8	201,4	1,5	0	1006	0,58	2,07	4,26	0
14/11/14	56,2	58,3	60,6	17,39	17,8	18,16	0	2	4	234,6	237,2	1,9	1,3	1006	0,09	2,1	3,64	0
14/11/14	61	61,4	62,1	17,07	17,19	17,28	1	3	4	247,9	242,1	1,1	46,7	1006	0	0,76	2,33	0
14/11/14	62,6	63,7	64,2	16,71	16,81	16,99	1	2	3	51,3	43,5	0,4	80,7	1006	0	0,16	1,38	0
14/11/14	63,3	63,6	63,9	16,67	16,71	16,75	0	1	2	109,1	106,5	0,5	51,3	1006	0	0,31	1,22	0
14/11/14	63,1	63,6	63,9	16,5	16,56	16,64	0	1	2	214	229,1	0,5	66,7	1006	0	0,27	1,86	0



Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	TempAR IA [2] Min (°C)	TempAR IA [2] Ave (°C)	TempAR IA [2] Max (°C)	RaddGLO Bale [3] Min (W/m²)	RaddGLO Bale [3] Ave (W/m²)	RaddGLO Bale [3] Max (W/m²)	DIRVent o [4] PrevDir (>)	DIRVent o [4] RisDir (>)	DIRVent o [4] RisVel (>)	DIRVent o [4] CalmPe rc (>)	Press ATM	VELVent o [5] Min (m/s)	VELVent o [5] Ave (m/s)	VELVen to [5] Max (m/s)	PIOGGI A [6] Tot (mm)
14/11/14	61,9	62,7	63	16,76	16,84	16,96	0	0	1	244,4	245	1,5	6	1006	0	1,47	2,7	0
14/11/14	58,5	61,4	63,8	16,59	16,9	17,33	0	1	3	164,3	162,1	1,5	43	1006	0	1,01	3,12	0
14/11/14	57	57,8	60,3	17,14	17,47	17,61	0	0	3	136,9	142,3	1,5	0	1006	0,79	2,11	4,16	0
14/11/14	62,1	66,7	70,6	16,24	16,43	16,83	2	4	6	315	303,5	1,1	9	1006	0	1,2	2,6	0
14/11/14	69,8	70,5	71,1	15,79	16,02	16,19	0	2	3	279,2	285,9	1,1	3,3	1006	0	1,3	2,02	0
14/11/14	70,3	72	73,1	15,72	15,8	15,97	0	1	3	246,8	245,5	1,8	7	1006	0	1,73	3,17	0
14/11/14	73,1	73,7	74,2	15,43	15,62	15,75	0	1	3	227,6	234,5	0,8	25,7	1006	0	1,07	2,7	0
14/11/14	74,4	74,9	75,3	15,27	15,48	15,66	0	1	3	264,4	285,1	0,4	55,7	1006	0	0,42	2,55	0
14/11/14	75,1	75,4	75,8	15,24	15,44	15,57	0	0	0	237,1	237,1	1,8	0	1006	0,52	1,82	2,86	0
14/11/14	75,8	76,6	77,2	15,11	15,24	15,39	0	1	2	239,4	238,4	1,2	1,3	1006	0,09	1,37	2,44	0
14/11/14	76,8	77,6	78,5	15,22	15,29	15,38	0	0	0	303,8	303,5	1,5	0	1007	0,63	1,56	2,7	0
14/11/14	78,8	79,6	80,3	14,69	14,94	15,2	0	1	3	308,1	307,6	0,8	44,3	1007	0	0,45	1,65	0
14/11/14	80,4	80,6	80,7	14,37	14,49	14,68	0	0	2	231,4	229,7	1	24	1007	0	0,81	1,75	0
14/11/14	80,6	80,9	81,4	14,16	14,26	14,35	0	1	3	247,4	246,4	0,7	77	1007	0	0,18	1,22	0
14/11/14	81,6	82	82,3	14,08	14,24	14,33	0	0	1	261,2	261,1	0,3	97	1007	0	0,02	0,36	0
14/11/14	82	82,3	82,6	13,99	14,11	14,29	0	0	0	109,2	108,9	0,3	75	1007	0	0,19	1,59	0
14/11/14	80,8	81,6	82,2	14,03	14,1	14,19	0	0	0	125,5	128,2	0,3	74,7	1007	0	0,18	1,11	0
14/11/14	78,9	79,6	80,5	14,28	14,61	14,9	0	0	0	318,2	312,3	1	27,7	1007	0	1,21	3,12	0
14/11/14	79	79,7	80,1	14,46	14,57	14,73	0	0	2	227,5	227,6	1	19	1007	0	0,91	2,02	0
14/11/14	75,8	76,6	78,5	14,76	14,87	15,07	0	0	1	270	281,8	0,3	41,7	1007	0	0,6	1,65	0
14/11/14	76,4	77,2	78	14,43	14,62	14,78	0	1	2	213,6	214,1	0,9	59,3	1007	0	0,38	1,81	0
14/11/14	72,8	74,3	76,4	14,45	14,69	14,88	0	0	2	204,6	206,6	0,8	30	1007	0	0,6	1,43	0
14/11/14	72,9	73,6	74,2	14,58	14,69	14,84	0	1	2	75,8	80,5	1	62	1007	0	0,47	2,75	0
14/11/14	69,4	71,6	73,2	14,61	14,77	15,1	0	0	1	105,6	105,6	1,1	3,7	1007	0	1,27	3,02	0
14/11/14	69,3	69,7	70,5	14,81	14,97	15,1	0	0	1	251,2	247,4	1,6	68,3	1007	0	0,55	2,91	0
14/11/14	66,8	68,2	69,9	14,69	15,02	15,25	0	0	1	238,6	239	1,2	2,7	1007	0	1,28	2,39	0
14/11/14	68,2	70,9	73,2	13,94	14,41	14,95	2	3	5	43,8	65	0,3	86,7	1007	0	0,09	0,95	0
14/11/14	72,6	73,5	74,4	13,73	13,9	14,04	0	1	4	97,6	99,4	0,8	30,7	1007	0	0,56	1,33	0
14/11/14	70,9	71,4	72,5	14,05	14,23	14,3	0	0	1	125,8	129,1	0,6	69,7	1006	0	0,25	1,59	0