

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-----	-----	-----	-----	-----	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Registrazioni meteorologiche relative al periodo: 01/06/2002 - 30/06/2002

GIORNO	UMIDITA' RELATIVA %		TEMPERATURA in gradi °C		PRESSIONE in hPa		INSOLAZ. ore	VENTO Velocità massima		RADIAZIONE GLOBALE		PRECIPITAZIONI			
	min.	max	min.	max.	min.	max.		Km/h	direz	cal/cmq	culm	TOT mm/mq	METEORE tipo	ACID. ph	NEVE cm
1	45	74	16.5	28.0	1021	1023	12.6	19	E	681	45	----			
2	64	90	16.0	25.5	1017	1021	9.9	17	W	636	49	----			
3	76	94	17.5	24.9	1019	1019	6.3	19	W	407	43	----			
4	45	87	18.0	24.3	1011	1019	1.1	29	E	252	32	----			
5	50	88	16.0	23.0	1009	1011	0.6	24	W	243	53	4.0	pioggia	7.9	
6	76	94	13.5	20.3	1004	1009	3.1	41	E	272	57	30.6	pioggia	5.0	
7	70	88	13.6	21.4	1004	1012	5.7	25	E	459	52	----			
8	72	82	14.7	20.9	1009	1012	0.6	24	W	369	42	3.2	pioggia	5.3	
9	70	92	13.9	23.0	1009	1012	6.1	24	W	509	64	8.2	pioggia	5.2	
10	49	75	14.8	22.7	1009	1012	8.3	28	E	513	44	----			
11	70	87	14.9	23.7	1012	1017	10.6	21	E	648	55	----			
12	62	91	15.5	26.1	1017	1020	10.9	20	E	668	45	----			
13	73	83	16.5	25.3	1020	1021	12.4	15	S	660	45	----	rugiada		
14	69	91	16.7	25.1	1021	1021	12.5	17	E	713	50	----	rugiada		
15	71	89	17.1	27.9	1021	1021	11.0	15	S	689	45	----			
16	70	89	18.3	28.7	1021	1023	7.9	13	W	633	47	----			
17	61	87	19.6	30.4	1021	1023	12.7	13	E	705	44	----			
18	45	74	21.5	33.0	1021	1021	12.8	10	Ca	703	44	----			
19	38	56	24.0	36.8	1020	1021	13.1	18	W	731	44	----			
20	47	64	24.0	34.4	1020	1020	12.6	18	E	689	43	----			
21	64	75	22.8	32.2	1020	1021	12.0	15	E	676	42	----			
22	63	84	22.3	32.0	1021	1021	12.3	14	E	651	42	----			
23	42	81	24.0	36.0	1019	1021	12.1	13	W	672	42	----			
24	58	68	23.7	32.1	1017	1017	11.1	19	E	668	43	----			
25	63	74	23.0	32.3	1017	1017	10.1	17	S	589	41	----			
26	58	82	23.5	32.0	1017	1019	11.6	21	W	681	44	----			
27	59	74	22.4	30.5	1017	1019	8.3	24	W	681	43	----			
28	62	79	22.4	30.1	1011	1017	12.1	29	S	701	44	----			
29	53	79	21.1	29.7	1011	1016	12.6	26	W	718	46	----			
30	54	70	20.5	28.0	1016	1019	6.8	23	W	578	53	----			

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI

N = nord	E = est	S = sud	N = nord
. = pioggia	. = piovigine	* = neve	(*) = terreno coperto di neve
^ = nevischio	G = grandine	R = rugiada	v = visibilità oltre 100 km
B = brina	~ = Gelo	N = Nebbia	T = temporale violento
TL = Temporale in luogo	LL = Lampi lontani	A = Arcobaleno	AL = Alone lunare
CL = Corona lunare	NI = Notevole intensità	DI = Debole intensità	Ca = Calma

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	<u>GIU</u>	<u>LUG</u>	<u>AGO</u>	<u>SET</u>	<u>OTT</u>	<u>NOV</u>	<u>DIC</u>
-----	-----	-----	-----	-----	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Registrazioni meteorologiche relative al periodo: 01/07/2002 - 31/07/2002

GIORNO	UMIDITA' RELATIVA %		TEMPERATURA in gradi °C		PRESSIONE in hPa		INSOLAZ. ore	VENTO Velocità massima		RADIAZIONE GLOBALE		PRECIPITAZIONI			
	min.	max	min.	max	min.	max		KM/h	direz	cal/cmq	culm	TOT mm/mq	METEORE tipo	ACID. ph	NEVE cm
1	58	74	18.7	28.5	1016	1019	7.4	22	W	594	57	----			
2	55	70	20.0	29.3	1012	1016	10.8	18	E	703	44	----			
3	56	76	20.0	29.3	1012	1012	12.1	32	W	627	42	----			
4	38	72	20.0	29.4	1009	1013	12.7	29	E	676	44	----			
5	56	76	18.1	27.3	1013	1016	12.2	20	E	662	43	----			
6	64	77	17.1	25.8	1016	1017	6.3	28	E	564	48	----			
7	50	78	18.0	28.3	1017	1019	13.2	14	W	697	44	----			
8	51	63	19.9	31.0	1019	1020	13.1	16	E	676	44	----			
9	49	63	20.8	30.8	1016	1019	7.9	32	E	481	44	----			
10	53	68	20.0	29.9	1013	1016	12.8	29	W	693	43	----			
11	63	80	18.9	29.8	1013	1016	12.8	19	E	679	43	----			
12	55	84	20.0	31.0	1016	1017	12.6	22	E	689	43	----			
13	63	73	21.0	27.6	1013	1017	11.9	27	E	676	51	----			
14	68	79	18.2	24.7	1013	1015	0.2	21	W	163	45	27.4	TL	6.7	
15	80	87	17.7	20.5	1013	1013	0.4	28	E	40	7	59.4	T	5.6	
16	69	88	17.0	26.0	1012	1013	4.4	22	E	392	46	3.2		4.3	
17	68	83	18.3	27.5	1012	1012	8.1	13	E	574	48	----			
18	68	86	20.0	28.0	1012	1012	2.6	18	S	456	47	2.0	TL	4.6	
19	62	81	18.8	29.1	1012	1015	12.9	24	W	676	45	----			
20	68	75	20.1	29.5	1015	1017	9.1	17	S	586	45	----			
21	76	86	21.8	28.3	1017	1019	4.9	22	W	410	50	----			
22	66	87	21.0	29.0	1015	1016	6.6	17	S	469	45	----			
23	74	86	20.3	29.1	1015	1016	7.6	22	S	346	45	----			
24	72	89	21.3	30.1	1011	1015	5.6	17	E	445	42	----			
25	54	90	21.3	30.6	1011	1011	9.2	26	W	384	48	----	TL		
26	57	75	20.5	30.0	1011	1015	11.8	18	E	625	47	----	LL		
27	50	66	21.3	31.4	1015	1017	12.9	20	W	631	43	----			
28	60	71	22.0	29.6	1017	1019	11.1	26	W	598	50	----			
29	52	73	22.5	32.8	1019	1019	11.0	28	W	610	47	----			
30	60	73	23.5	32.4	1013	1019	5.6	21	W	523	52	----			
31	69	83	21.6	30.6	1012	1013	4.9	19	E	462	47	----	TL		

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI

N = nord	E = est	S = sud	N = nord
↓ = pioggia	↓ = pioviggine	* = neve	(*) = terreno coperto di neve
^ = nevischio	G = grandine	R = rugiada	v = visibilità oltre 100 km
B = brina	~ = Gelo	N = Nebbia	T = temporale violento
TL = Temporale in luogo	LL = Lampi lontani	A = Arcobaleno	AL = Alone lunare
CL = Corona lunare	NI = Notevole intensità	DI = Debole intensità	Ca = Calma

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	<u>GIU</u>	<u>LUG</u>	<u>AGO</u>	<u>SET</u>	<u>OTT</u>	<u>NOV</u>	<u>DIC</u>
-----	-----	-----	-----	-----	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Registrazioni meteorologiche relative al periodo: 01/08/2002 - 31/08/2002

GIORNO	UMIDITA' RELATIVA		TEMPERATURA in gradi °C		PRESSIONE in hPa		INSOLAZ. ore	VENTO Velocità massima		RADIAZIONE GLOBALE		PRECIPITAZIONI			
	min.	max	min.	max.	min.	max.		Km/h	dir	cal/cm ^q	cul	TOT mm/mq	METEORE meteore	ACID. ph	NEVE cm
1	61	87	20.2	27.0	1012	1012	6.5	31	W	344	40	0.6		5.7	
2	62	79	18.8	28.2	1012	1015	12.1	19	E	676	48	-----			
3	60	80	21.8	29.0	1015	1016	11.4	32	E	602	47	-----			
4	70	83	21.9	30.8	1013	1015	11.6	24	E	600	45	-----	LL (14)		
5	67	94	21.5	30.3	1012	1012	12.1	27	E	627	45	-----			
6	45	87	20.4	29.0	1009	1012	12.1	42	W	645	47	1.6	TL	7.5	
7	57	70	19.0	30.0	1009	1012	12.1	21	W	660	45	-----			
8	61	80	19.8	29.5	1011	1012	9.9	19	S	544	47	-----			
9	72	85	18.0	25.7	1009	1012	5.6	19	W	391	57	9.4	. TL (02)	4.6	
10	66	88	17.6	25.0	1004	1009	6.1	25	W	497	50	0.2		5.8	
11	70	80	16.4	21.4	1004	1008	0.3	24	N	235	20	0.7		5.8	
12	70	78	16.8	25.0	1005	1009	8.6	24	E	525	56	-----			
13	63	84	17.4	29.0	1009	1015	12.4	22	W	660	45	-----			
14	71	84	18.5	27.5	1015	1015	10.7	14	W	635	51	-----			
15	64	81	18.4	28.5	1015	1016	12.1	21	W	639	44	-----			
16	70	85	19.5	29.0	1016	1016	9.1	17	E	518	43	-----			
17	57	84	20.5	32.1	1015	1016	9.2	14	S	531	42	-----			
18	56	75	21.6	31.9	1015	1015	12.1	18	S	580	42	-----			
19	52	73	21.6	32.9	1015	1017	10.2	13	E	527	41	-----			
20	56	74	22.8	32.1	1016	1017	7.7	20	W	465	49	-----	LL		
21	69	86	20.5	29.4	1013	1016	11.5	19	E	589	50	-----			
22	67	86	21.2	30.6	1013	1013	8.6	19	S	523	46	-----			
23	65	88	20.6	28.4	1013	1016	8.5	29	E	528	44	-----			
24	63	76	20.9	28.8	1016	1020	11.6	29	E	549	43	-----			
25	59	74	22.6	29.8	1020	1023	3.9	32	E	388	51	2.0	. TL (16)	7.7	
26	70	90	19.8	28.3	1025	1023	4.8	21	E	451	52	5.0	. TL (07)	4.6	
27	71	90	19.0	28.2	1016	1019	8.2	17	S	549	51	-----			
28	63	89	19.1	24.5	1012	1016	0.7	25	W	232	23	-----	LL		
29	47	83	20.6	31.3	1012	1013	8.0	23	W	478	48	-----			
30	49	72	21.3	32.0	1013	1019	10.2	19	W	531	44	-----			
31	61	72	21.8	31.3	1017	1019	8.3	21	W	474	41	-----	LL		

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI

N = nord	E = est	S = sud	N = nord
☾ = pioggia	☼ = pioviggine	* = neve	(*) = terreno coperto di neve
^ = nevischio	G = grandine	R = rugiada	v = visibilità oltre 100 km
B = brina	~ = Gelo	N = Nebbia	T = temporale violento
TL = Temporale in luogo	LL = Lampi lontani	A = Arcobaleno	AL = Alone lunare
CL = Corona lunare	NI = Notevole intensità	DI = Debole intensità	Ca = Calma

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-----	-----	-----	-----	-----	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Registrazioni meteorologiche relative al periodo: 01/09/2002 - 30/09/2002

GIORNO	UMIDITA' RELATIVA %		TEMPERATURA in gradi °C		PRESSIONE in hPa		INSOLAZ. ore	VENTO velocità massima		RADIAZIONE GLOBALE		PRECIPITAZIONI			
	min.	max	min.	max.	min.	max.		Km/h	dir	cal/cmq	CUL	TOT mm/mq	METEORE tipo	ACID. ph	NEVE cm
1	56	71	21.1	31.9	1017	1021	6.3	18	W	416	41	-----			
2	49	80	22.2	29.4	1019	1020	6.4	32	E	495	49	-----	LL (01)		
3	52	74	20.4	29.7	1019	1020	11.4	17	E	472	40	-----			
4	74	82	17.3	24.0	1017	1019	2.2	37	W	223	24	25.2	. TL (06)	5.0	
5	66	84	16.5	26.1	1017	1017	5.8	28	W	341	40	6.0	. TL (18)	4.3	
6	61	82	16.8	25.5	1017	1017	7.1	93	E	481	45	2.0	. TL (17)	4.3	
7	59	82	17.9	28.5	1017	1017	7.1	32	W	459	42	-----			
8	67	84	18.7	27.9	1017	1017	9.5	32	W	525	44	-----			
9	68	82	19.0	26.2	1017	1019	8.2	31	E	500	42	-----			
10	66	83	18.8	27.1	1016	1017	8.4	26	W	467	39	-----	LL (01)		
11	58	85	17.8	28.3	1016	1016	6.2	21	W	476	43	-----			
12	53	65	18.3	28.6	1016	1016	9.0	22	E	536	41	-----			
13	53	62	18.6	25.4	1016	1017	10.4	33	E	535	41	-----			
14	56	70	16.6	26.5	1016	1019	10.5	21	E	489	40	-----			
15	60	80	16.9	26.9	1013	1016	10.9	30	W	501	42	-----			
16	65	85	17.1	26.2	1013	1015	9.3	17	S	497	47	-----			
17	65	82	17.3	27.1	1015	1016	6.7	17	S	302	45	-----			
18	68	84	18.6	27.0	1016	1017	7.6	17	E	481	39	-----			
19	61	81	19.0	29.3	1017	1017	7.4	22	S	418	39	-----			
20	72	89	19.9	28.8	1017	1019	4.5	19	S	320	39	-----			
21	76	90	20.0	28.9	1013	1017	3.3	23	W	281	38	-----			
22	73	86	18.6	24.9	1003	1013	6.8	25	E	407	38	-----			
23	55	85	14.0	20.5	1000	1003	0.1	31	W	60	17	10.8	.	4.6	
24	48	59	13.0	23.0	1001	1004	5.7	38	W	327	50	5.6	. TL (13)	4.5	
25	57	74	12.0	21.1	1004	1008	6.6	30	W	357	41	0.8	. LL (01)	4.1	
26	49	79	12.2	22.4	1008	1013	10.7	29	W	499	40	-----			
27	54	65	14.5	23.8	1013	1017	8.7	23	E	322	47	-----	LL (01)		
28	46	66	14.9	25.9	1017	1021	9.7	17	S	408	38	-----			
29	61	72	14.5	21.0	1021	1031	4.3	19	E	229	32	-----			
30	50	70	14.0	24.3	1028	1028	10.2	19	W	457	38	-----			

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI

N = nord	E = est	S = sud	N = nord
. = pioggia	. = pioviggine	* = neve	(*) = terreno coperto di neve
^ = nevischio	G = grandine	R = rugiada	v = visibilità oltre 100 km
B = brina	~ = Gelo	N = Nebbia	T = temporale violento
TL = Temporale in luogo	LL = Lampi lontani	A = Arcobaleno	AL = Alone lunare
CL = Corona lunare	NI = Notevole intensità	DI = Debole intensità	Ca = Calma

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-----	-----	-----	-----	-----	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Registrazioni meteorologiche relative al periodo: 01/10/2002 - 30/10/2002

GIORNO	UMIDITA' RELATIVA		TEMPERATURA in gradi °C		PRESSIONE in hPa		INSOLAZ. ore	VENTO Velocità massima		RADIAZIONE GLOBALE		PRECIPITAZIONI			
	min	max	min.	max.	min.	max.		Km/h	direz.	cal/cm ²	culm	TOT mm/mq	METEORE tipo	ACID. ph	NEVE cm
1	50	70	14.0	25.0	1027	1028	9.9	20	S	450	37	----			
2	63	77	14.0	23.9	1027	1027	7.8	16	E	342	38	----			
3	66	81	16.0	23.8	1027	1027	2.0	15	E	279	46	----			
4	72	83	15.9	23.0	1025	1027	2.4	14	E	263	31	----			
5	64	87	15.0	25.2	1021	1025	9.5	21	W	393	34	----			
6	73	90	15.8	25.0	1009	1021	2.7	18	E	255	42	----			
7	53	77	15.0	25.4	1009	1013	9.4	26	W	373	34	----			
8	68	83	14.1	24.1	1013	1013	6.7	18	W	363	43	----			
9	58	84	14.9	20.0	1009	1013	0.2	42	E	100	41	17.0	PLL (02)	5.5	
10	70	99	14.8	20.0	1007	1009	0.0	28	S	64	6	28.2	P	5.3	
11	66	86	14.0	18.1	1004	1007	0.0	36	W	120	15	3.0	P	5.1	
12	58	92	13.9	24.0	1005	1007	9.6	21	W	394	36	----			
13	66	95	14.8	25.2	1007	1016	8.7	17	S	373	37	----	R (05)		
14	71	92	16.3	25.1	1015	1015	6.0	27	W	328	34	0.4	P	5.5	
15	76	87	17.0	23.6	1015	1016	0.6	25	W	225	39	----			
16	67	90	16.4	25.0	1016	1016	6.3	21	S	348	39	----			
17	62	92	15.1	20.0	1007	1016	0.7	55	W	121	15	7.0	P	4.8	
18	30	62	14.4	20.1	1005	1013	10.2	63	W	395	38	----			
19	43	54	11.3	21.4	1013	1019	8.2	34	E	328	30	----			
20	43	81	12.3	21.5	1019	1024	9.4	26	W	370	33	----			
21	68	82	13.6	20.9	1015	1023	0.1	29	E	104	15	16.0	PTL (23)	5.9	
22	81	91	14.1	21.5	1007	1015	4.7	28	E	229	34	11.6	P	4.9	
23	48	88	16.0	23.3	1007	1007	9.5	48	W	355	22	----			
24	58	83	13.6	24.4	1007	1015	7.5	25	E	296	36	----			
25	61	83	12.7	21.6	1015	1017	6.6	46	W	289	33	----			
26	62	85	13.4	23.9	1017	1023	8.2	19	W	294	29	----			
27	68	88	14.9	24.0	1023	1023	8.1	14	E	306	36	----			
28	53	85	14.6	24.7	1021	1024	8.9	23	E	298	29	----			
29	48	71	13.0	22.5	1024	1027	8.6	17	E	308	29	----			
30	63	80	13.0	23.0	1021	1025	4.5	21	W	273	35	----			
31	49	90	13.9	22.8	1020	1021	8.7	19	S	282	26	----	Pv		

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI

N = nord	E = est	S = sud	N = nord
↓ = pioggia	↓ = pioviggine	* = neve	(*) = terreno coperto di neve
^ = nevischio	G = grandine	R = rugiada	v = visibilità oltre 100 km
B = brina	~ = Gelo	N = Nebbia	T = temporale violento
TL = Temporale in luogo	LL = Lampi lontani	A = Arcobaleno	AL = Alone lunare
CL = Corona lunare	NI = Notevole intensità	DI = Debole intensità	Ca = Calma

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	<u>GIU</u>	<u>LUG</u>	<u>AGO</u>	<u>SET</u>	<u>OTT</u>	<u>NOV</u>	<u>DIC</u>
-----	-----	-----	-----	-----	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Registrazioni meteorologiche relative al periodo: 01/11/2002 - 30/11/2002

DATA	UMIDITA' RELATIVA		TEMPERATURA in gradi °C		PRESSIONE in hPa		INSOLAZ. ore	VENTO Velocità massima		RADIAZIONE GLOBALE		PRECIPITAZIONI			
	min.	max.	min.	max.	min.	max.		Km/h	direz.	cal/cmq	culm	TOT mm/mq	METEORE tipo	ACID. ph	NEVE cm
1	54	80	13.7	23.8	1020	1024	9.2	18	E	282	29	-----			
2	73	86	13.0	21.0	1020	1024	1.8	14	E	209	34	-----			
3	74	89	14.6	22.1	1017	1020	1.8	18	W	165	28	-----	Pv		
4	37	86	12.5	24.0	1011	1013	8.5	15	S	278	27	-----	V		
5	43	53	12.0	22.1	1013	1017	9.1	22	W	288	29	-----	V		
6	40	62	10.0	18.1	1013	1020	7.5	19	E	254	27	0.8	P	4.6	
7	62	83	9.0	11.5	1015	1020	0.0	22	E	114	16	2.8	P	4.6	
8	33	82	8.0	19.6	1012	1015	8.5	20	W	276	29	-----			
9	35	60	9.0	15.8	1008	1013	5.6	24	E	265	28	-----			
10	59	81	10.1	21.7	1008	1016	8.9	16	S	275	36	-----			
11	74	82	12.0	20.0	1011	1013	4.4	21	E	183	33	-----			
12	66	80	12.1	19.0	1012	1016	2.9	19	W	179	29	-----			
13	78	92	11.9	15.1	1012	1016	0.0	17	W	103	19	25.0	P	6.1	
14	90	93	11.5	16.7	1001	1012	0.0	53	W	28	2	25.2	P TL (11)	7.2	
15	57	92	14.0	19.0	1000	1001	0.0	47	W	28	3	33.0	P TL (10)	7.8	
16	57	76	12.0	18.9	999	1008	0.5	48	W	72	17	12.0	P TL (10)	7.6	
17	66	76	11.3	20.0	1008	1016	5.8	37	E	215	26	1.8	P LL (02)	6.1	
18	59	81	10.1	14.1	1012	1013	0.0	17	N	22	5	3.8	P	6.3	
19	59	85	8.1	16.5	1009	1013	8.6	27	W	241	25	-----			
20	70	81	10.0	17.3	1013	1017	0.0	32	E	112	22	-----			
21	70	83	10.6	17.4	1005	1017	1.9	33	E	111	21	19.8	P TL (20)	6.3	
22	52	88	8.7	18.7	1001	1009	8.5	45	W	210	24	-----	LL		
23	51	90	10.4	16.0	1009	1017	0.4	28	W	76	10	-----	Pv		
24	73	91	13.3	18.1	1011	1017	0.0	24	E	64	17	33.0	P	7.0	
25	69	90	12.8	17.8	1007	1009	0.0	29	W	48	14	15.2	P	7.0	
26	60	87	15.0	19.4	1007	1009	0.0	26	E	27	5	17.2	P	7.0	
27	55	82	13.3	23.1	1009	1019	7.7	26	S	189	21	-----			
28	77	87	12.5	19.1	1019	1019	0.9	16	W	104	22	19.6	P	5.9	
29	48	95	10.7	20.8	1015	1019	8.2	28	W	199	23	3.8	P LL (21)	5.9	
30	57	92	9.0	16.3	1013	1019	3.5	20	E	118	24	-----			

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI

N = nord	E = est	S = sud	N = nord
. = pioggia	, =piovigGINE	* = neve	(*) = terreno coperto di neve
^ = nevischio	G = grandine	R = rugiada	v = visibilità oltre 100 km
B = brina	~ = Gelo	N = Nebbia	T = temporale violento
TL = Temporale in luogo	LL = Lampi lontani	A = Arcobaleno	AL = Alone lunare
CL = Corona lunare	NI = Notevole intensità	DI = Debole intensità	Ca = Calma

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	<u>GIU</u>	<u>LUG</u>	<u>AGO</u>	<u>SET</u>	<u>OTT</u>	<u>NOV</u>	<u>DIC</u>
-----	-----	-----	-----	-----	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Registrazioni meteorologiche relative al periodo: 01/12/2002 - 31/12/2002

DATA	UMIDITA' RELATIVA		TEMPERATURA in gradi °C		PRESSIONE in hPa		INSOLAZ. ore	VENTO Velocità massima		RADIAZIONE GLOBALE		PRECIPITAZIONI			
	min.	max	min.	max.	min.	max.		Km/h	dir	cal/cmq	culm.	TOT mm/mq	METEORE tipo	ACID. ph	NEVE cm
1	46	74	9.4	19.3	1016	1019	7.9	19	W	206	24	-----			
2	65	77	7.6	13.5	1004	1016	0.2	19	W	59	13	-----			
3	59	78	7.4	13.5	1003	1005	0.3	18	W	133	18	-----			
4	39	71	6.9	19.3	1005	1009	7.6	17	W	190	23	-----			
5	50	71	9.4	16.6	1007	1007	0.4	42	W	99	28	6.2	PG	6.4	
6	46	62	12.0	18.7	1007	1009	5.4	47	N	240	13	-----			
7	48	61	10.9	17.5	1009	1015	1.4	39	E	127	14	-----			
8	65	75	10.0	16.0	1015	1021	0.4	14	W	190	15	-----			
9	60	76	4.6	13.8	1017	1020	6.1	31	E	175	22	-----			
10	53	66	3.5	9.1	1020	1021	1.4	17	E	101	16	-----			
11	56	82	7.5	11.1	1021	1023	0.0	23	E	51	8	5.2	PG	6.0	
12	71	83	9.7	12.7	1023	1023	0.0	20	E	28	4	8.0	PG	6.1	
13	62	85	7.5	17.7	1023	1027	7.6	16	W	190	21	-----			
14	67	85	8.5	15.1	1025	1027	2.3	18	E	142	24	-----			
15	72	82	10.9	16.4	1023	1025	3.6	21	W	151	37	-----			
16	78	88	9.2	15.5	1023	1023	2.0	14	E	142	16	-----			
17	69	95	8.2	15.0	1020	1023	2.4	19	W	126	21	-----			
18	48	85	8.0	18.8	1017	1023	5.6	14	S	162	23	-----			
19	52	72	6.8	14.0	1023	1027	8.0	25	E	192	22	-----			
20	58	75	5.6	13.9	1027	1028	1.4	18	W	188	24	-----			
21	74	84	7.0	14.0	1025	1028	0.8	14	W	122	24	-----			
22	78	84	10.2	14.0	1020	1025	0.1	17	W	111	15	-----			
23	81	88	10.6	14.3	1019	1020	0.0	20	W	87	9	-----			
24	86	93	10.7	11.3	1019	1019	0.0	10	N	17	4	6.6	PG	6.2	
25	69	95	10.0	18.5	1019	1020	4.6	22	W	158	28	-----			
26	83	89	9.6	12.3	1020	1020	0.0	14	E	47	8	-----			
27	85	97	10.0	11.0	1013	1020	0.0	25	E	11	4	8.6	N	6.1	
28	77	95	9.0	15.9	1004	1013	1.6	24	W	115	23	21.0	PG R (21)	6.1	
29	49	86	8.0	20.1	1004	1012	8.0	16	W	187	21	-----	V>1		
30	56	77	10.4	15.3	1012	1013	0.0	20	S	119	17	-----			
31	73	92	9.9	17.6	1007	1012	3.4	30	W	103	17	1.1	PG	5.9	

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI

N = nord	E = est	S = sud	N = nord
. = pioggia	. = pioviggine	* = neve	(*) = terreno coperto di neve
^ = nevischio	G = grandine	R = rugiada	v = visibilità oltre 100 km
B = brina	- = Gelo	N = Nebbia	T = temporale violento
TL = Temporale in luogo	LL = Lampi lontani	A = Arcobaleno	AL = Alone lunare
CL = Corona lunare	NI = Notevole intensità	DI = Debole intensità	Ca = Calma