

Gennaio

Febbraio

Marzo

	T min	T max	T media	Ur min	Ur max	Ur media		T min	T max	T media	Ur min	Ur max	Ur media		T min	T max	T media	Ur min	Ur max	Ur media
1	0,3	2,1	1,2	81	97	89	1	-4	9,1	2,6	52	100	80	1	6,5	8	7,3	89	96	92
2	-1,1	5,7	2,3	61	90	78	2	0	7,1	3,6	68	99	83	2	4	16,1	10,1	56	95	80
3	-2,2	5,7	1,8	63	97	84	3	3	7,1	5,1	76	98	89	3	6,7	15	10,9	60	97	84
4	-0,2	3	1,4	92	96	93	4	1,3	15	8,1	46	98	76	4	5,7	19	12,4	27	98	62
5	-0,1	2	1	93	96	95	5	5,1	12,2	8,6	66	98	83	5	0	19	9,5	29	90	60
6	2	12,6	7,3	50	96	74	6	5,2	7,6	6,4	86	100	94	6	-1	16	7,5	37	99	66
7	7	12,6	9,8	71	91	79	7	5,1	12,8	9	74	96	87	7	0	16	8	to non rilev	99	67
8	7	10	8,5	90	98	93	8	5	10	7,5	84	98	91	8	1,2	17	9,1	46	96	76
9	7	8	7,5	90	96	94	9	3	12,9	8	56	96	81	9	2	18,9	10,5	47	96	73
10	6,1	11	8,6	77	96	89	10	-0,9	9	4,1	70	97	86	10	2,9	20	11,5	45	96	74
11	7	9	8	94	96	95	11	-0,9	11,9	5,5	33	97	63	11	4,1	19	11,6	49	95	71
12	4	11,9	8	69	96	86	12	-2,1	9	3,5	41	96	68	12	4,9	20	12,5	47	96	73
13	2	11,8	6,9	61	97	84	13	0,5	9	4,8	46	91	67	13	4,9	18	11,5	47	96	69
14	0,4	7,2	3,8	80	98	92	14	-2,1	2,8	0,4	42	80	63	14	1,5	17	9,3	41	96	68
15	1	11	6	69	98	87	15	-4,9	1,8	-1,6	45	84	65	15	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
16	-0,1	6,4	3,2	71	97	86	16	-3	0,3	-1,4	40	74	60	16	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
17	2	4,2	3,1	88	99	94	17	-7	0,2	-3,4	52	94	71	17	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
18	-0,7	7,4	3,4	64	96	84	18	-3,2	4,8	0,8	48	95	71	18	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
19	-2	7,1	2,6	59	96	83	19	-5	9,2	2,1	42	90	66	19	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
20	-1,1	3	1	75	98	83	20	-6	5	-0,5	60	100	87	20	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
21	-0,7	9,1	4,2	46	97	78	21	-0,6	8,2	3,8	60	100	84	21	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
22	-2	8,2	3,1	57	98	82	22	-3	8	2,5	70	100	88	22	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
23	-3	8	2,5	55	95	81	23	1,2	7	4,1	85	100	93	23	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
24	-1,6	8,2	3,3	62	98	85	24	2,1	8	5,1	79	98	89	24	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
25	-2,2	7,4	2,6	76	100	90	25	-1	12	5,5	66	100	86	25	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
26	-0,9	7,8	3,5	45	99	64	26	2,3	6,1	4,2	97	100	98	26	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
27	-1	10,6	4,8	42	92	69	27	4	6,3	5,2	91	98	93	27	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
28	-2,6	14	5,7	22	95	50	28	5,4	15	10,2	40	100	72	28	1	16	8,5	37	90	67
29	-1,6	12	5,2	30	80	51	29							29	1,6	18	9,8	40	96	68
30	-4,9	9,9	2,5	36	90	58	30							30	1,9	21	11,5	37	97	66
31	-4,6	10,1	2,8	52	97	76	31							31	3	20,9	12	40	97	69
Min	-4,9	2,0	1,0	22,0	80,0	50,0	Min	-7,0	0,2	-3,4	33,0	74,0	60,0	Min	-1	8	7,3	27	90	60
Max	7,0	14,0	9,8	94,0	100,0	95,0	Max	5,4	15,0	10,2	97,0	100,0	98,0	Max	6,7	21	12,5	89	99	92
Media	0,43	8,29	4,37	65,19	95,65	81,48	Media	-0,02	8,12	4,06	61,25	95,61	79,79	Media	2,83	17,49	10,19	45,53	95,83	71,39