



**Cerbara**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	90	92	86									
2	96	84	69									
3	82	72	52									
4	89	75	60									
5	99	59	62									
6	85	54	75									
7	75	78										
8	76	86										
9	75	89										
10	73	89										
11	70	91										
12	50	89										
13	66	93										
14	65	90										
15	60	73										
16	69	76										
17	66	78										
18	58	77										
19	76	73										
20	92	75										
21	98	83										
22	98	94										
23	84	89										
24	89	98										
25	99	98										
26	83	86										
27	76	85										
28	71	89										
29	77											
30	85											
31	90											
<i>MIN</i>	50	54	52	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	98	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	79	83	67	*	*	*	*	*	*	*	*	*

50 = valore minimo su tutto il periodo  
99 = valore massimo su tutto il periodo  
77 = valore medio su tutto il periodo

**Cerbara**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	71	67	68									
2	76	69	59									
3	72	57	30									
4	61	43	33									
5	96	22	26									
6	75	29	75									
7	59	54										
8	66	63										
9	59	55										
10	54	58										
11	51	75										
12	42	62										
13	53	84										
14	57	71										
15	32	63										
16	49	41										
17	52	58										
18	45	59										
19	66	67										
20	81	61										
21	91	48										
22	89	78										
23	73	67										
24	70	90										
25	97	91										
26	47	55										
27	65	57										
28	47	59										
29	59											
30	52											
31	72											
<i>MIN</i>	32	22	26	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	91	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	64	61	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*

22	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
58	= valore medio su tutto il periodo

**Cerbara**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	99									
2	99	98	78									
3	99	86	77									
4	99	93	83									
5	99	89	93									
6	99	83	75									
7	86	94										
8	85	97										
9	83	99										
10	86	99										
11	92	99										
12	56	99										
13	83	99										
14	82	99										
15	81	87										
16	83	94										
17	71	93										
18	75	92										
19	85	79										
20	99	91										
21	99	99										
22	99	99										
23	98	99										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	85	99										
28	89	99										
29	91											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	56	79	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	95	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*

56	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
90	= valore medio su tutto il periodo

**Narni Scalo**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	90	86	86									
2	86	84	77									
3	86	74	59									
4	84	69	66									
5	97	72	71									
6	74	69	93									
7	71	77										
8	83	90										
9	73	83										
10	75	86										
11	88	85										
12	43	83										
13	50	89										
14	49	91										
15	72	73										
16	55	80										
17	71	79										
18	68	78										
19	78	90										
20	95	94										
21	96	87										
22	98	78										
23	75	76										
24	81	95										
25	90	95										
26	84	79										
27	65	79										
28	67	81										
29	72											
30	86											
31	88											
<i>MIN</i>	43	69	59	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	95	93	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	77	82	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*

43	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo

**Narni Scalo**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	57	54	62									
2	68	55	56									
3	75	51	35									
4	64	31	30									
5	88	33	28									
6	64	28	93									
7	52	48										
8	65	61										
9	68	53										
10	62	55										
11	61	53										
12	33	53										
13	39	67										
14	39	75										
15	48	56										
16	35	47										
17	41	60										
18	55	64										
19	56	78										
20	83	84										
21	73	50										
22	90	37										
23	63	43										
24	54	85										
25	66	84										
26	60	52										
27	51	47										
28	40	54										
29	49											
30	55											
31	65											
<i>MIN</i>	33	28	28	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	90	85	93	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	59	56	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*

28	= valore minimo su tutto il periodo
93	= valore massimo su tutto il periodo
55	= valore medio su tutto il periodo

**Narni Scalo**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	100	99									
2	99	99	99									
3	99	98	89									
4	99	99	92									
5	99	98	97									
6	92	93	93									
7	91	99										
8	99	99										
9	82	99										
10	95	99										
11	99	99										
12	69	99										
13	63	99										
14	70	99										
15	93	99										
16	79	99										
17	97	98										
18	76	94										
19	95	99										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	99										
23	94	96										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	97										
27	83	98										
28	82	99										
29	96											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	63	93	89	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	100	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	92	98	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*

63	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
95	= valore medio su tutto il periodo

**La Bolsella**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	93	65	85									
2	90	79	90									
3	95	89	59									
4	59	45	35									
5	96	33	48									
6	93	42	53									
7	85	69										
8	86	67										
9	93	77										
10	99	73										
11	94	87										
12	67	92										
13	85	96										
14	80	98										
15	73	95										
16	77	68										
17	78	82										
18	73	82										
19	73	99										
20	85	95										
21	99	64										
22	97	70										
23	94	72										
24	93	99										
25	83	100										
26	92	97										
27	78	90										
28	90	85										
29	82											
30	73											
31	75											
<i>MIN</i>	59	33	35	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	100	90	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	85	79	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*

33	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
75	= valore medio su tutto il periodo

**La Bolsella**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	83	45	62									
2	72	60	72									
3	37	54	20									
4	29	22	16									
5	72	25	36									
6	84	23	53									
7	69	54										
8	62	46										
9	86	59										
10	89	58										
11	69	64										
12	47	75										
13	72	89										
14	70	89										
15	54	73										
16	64	48										
17	65	75										
18	49	68										
19	52	92										
20	68	65										
21	91	29										
22	88	52										
23	81	50										
24	65	87										
25	66	100										
26	67	78										
27	62	75										
28	59	66										
29	60											
30	55											
31	48											
<i>MIN</i>	29	22	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	91	100	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	66	61	43	*	*	*	*	*	*	*	*	*

16	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
57	= valore medio su tutto il periodo



**La Bolsella**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	100	84	99									
2	100	98	99									
3	100	100	85									
4	100	82	54									
5	100	42	58									
6	100	71	53									
7	100	83										
8	100	91										
9	100	87										
10	100	91										
11	100	99										
12	80	100										
13	98	100										
14	90	100										
15	86	100										
16	97	88										
17	89	94										
18	89	93										
19	90	100										
20	100	100										
21	100	88										
22	100	93										
23	100	91										
24	100	100										
25	93	100										
26	100	100										
27	94	100										
28	100	99										
29	98											
30	97											
31	94											
<i>MIN</i>	80	42	53	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	100	100	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	97	92	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*

42	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
88	= valore medio su tutto il periodo

**Armenzano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	84	68	81									
2	81	77	81									
3	89	83	57									
4	66	57	38									
5	88	35	46									
6	78	51	57									
7	71	72										
8	73	79										
9	80	78										
10	87	68										
11	86	81										
12	59	84										
13	77	90										
14	72	92										
15	65	88										
16	70	72										
17	73	80										
18	76	85										
19	83	91										
20	88	92										
21	92	71										
22	88	64										
23	80	67										
24	86	93										
25	80	98										
26	78	92										
27	67	85										
28	76	78										
29	72											
30	70											
31	73											
<i>MIN</i>	59	35	38	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	92	98	81	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	78	78	60	*	*	*	*	*	*	*	*	*

35	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
72	= valore medio su tutto il periodo

**Armenzano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	77	54	65									
2	64	62	70									
3	65	72	25									
4	51	34	22									
5	60	21	30									
6	70	25	57									
7	57	56										
8	51	54										
9	74	67										
10	73	60										
11	61	62										
12	43	67										
13	64	75										
14	65	80										
15	45	82										
16	61	49										
17	60	65										
18	63	71										
19	71	84										
20	71	79										
21	81	46										
22	79	50										
23	73	57										
24	70	79										
25	55	93										
26	52	76										
27	57	76										
28	50	57										
29	56											
30	49											
31	56											
<i>MIN</i>	43	21	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	81	93	70	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	62	63	45	*	*	*	*	*	*	*	*	*

21	= valore minimo su tutto il periodo
93	= valore massimo su tutto il periodo
57	= valore medio su tutto il periodo

**Armenzano**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	91	82	91									
2	92	89	91									
3	97	94	76									
4	88	84	65									
5	97	51	60									
6	92	80	57									
7	89	83										
8	90	94										
9	89	86										
10	98	84										
11	99	94										
12	69	98										
13	96	98										
14	82	98										
15	78	94										
16	91	89										
17	84	94										
18	84	94										
19	90	98										
20	97	98										
21	97	88										
22	98	82										
23	91	79										
24	94	98										
25	95	99										
26	90	98										
27	78	98										
28	90	96										
29	85											
30	88											
31	86											
<i>MIN</i>	69	51	57	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	91	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	90	73	*	*	*	*	*	*	*	*	*

51	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
84	= valore medio su tutto il periodo

**Carestello**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	82	85	85									
2	86	82	76									
3	90	81	60									
4	80	71	55									
5	92	52	55									
6	85	59	75									
7	77	80										
8	80	84										
9	82	86										
10	82	82										
11	77	84										
12	56	85										
13	73	91										
14	71	91										
15	63	82										
16	71	75										
17	72	83										
18	68	84										
19	82	86										
20	90	90										
21	92	84										
22	91	77										
23	85	75										
24	87	90										
25	92	95										
26	85	88										
27	76	82										
28	74	86										
29	79											
30	80											
31	86											
<i>MIN</i>	56	52	55	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	92	95	85	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	80	82	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*

52	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
77	= valore medio su tutto il periodo

**Carestello**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	70	61	69									
2	72	70	61									
3	86	66	35									
4	52	51	33									
5	79	31	28									
6	79	32	75									
7	65	59										
8	71	59										
9	74	56										
10	61	57										
11	48	65										
12	46	63										
13	61	83										
14	59	86										
15	37	75										
16	51	51										
17	63	66										
18	58	71										
19	74	74										
20	75	81										
21	78	51										
22	84	55										
23	79	63										
24	66	84										
25	80	92										
26	68	75										
27	68	68										
28	41	57										
29	56											
30	46											
31	71											
<i>MIN</i>	37	31	28	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	86	92	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	65	64	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*

28	= valore minimo su tutto il periodo
92	= valore massimo su tutto il periodo
60	= valore medio su tutto il periodo

**Carestello**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	92	95	95									
2	94	93	86									
3	94	92	83									
4	94	92	78									
5	96	78	77									
6	93	90	75									
7	86	91										
8	89	94										
9	90	94										
10	91	94										
11	94	96										
12	64	97										
13	93	96										
14	80	94										
15	86	91										
16	92	91										
17	79	93										
18	84	94										
19	91	93										
20	96	96										
21	98	98										
22	94	95										
23	92	85										
24	95	93										
25	99	98										
26	95	93										
27	87	93										
28	87	96										
29	90											
30	94											
31	94											
<i>MIN</i>	64	78	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	98	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	93	82	*	*	*	*	*	*	*	*	*

64	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
89	= valore medio su tutto il periodo

**Gubbio**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	79	85	83									
2	87	74	71									
3	86	76	51									
4	68	64	50									
5	93	42	51									
6	83	54	62									
7	74	73										
8	79	78										
9	79	83										
10	79	80										
11	70	81										
12	52	83										
13	69	90										
14	69	90										
15	59	78										
16	67	67										
17	65	76										
18	63	78										
19	76	78										
20	87	81										
21	92	79										
22	89	77										
23	84	74										
24	86	92										
25	89	95										
26	86	88										
27	74	83										
28	73	84										
29	76											
30	79											
31	84											
<i>MIN</i>	52	42	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	93	95	83	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	77	78	61	*	*	*	*	*	*	*	*	*

42	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
72	= valore medio su tutto il periodo



**Gubbio**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	65	58	68									
2	68	61	56									
3	74	62	34									
4	42	45	33									
5	78	27	27									
6	77	33	62									
7	63	53										
8	67	55										
9	69	61										
10	58	52										
11	45	61										
12	41	57										
13	58	81										
14	58	79										
15	36	70										
16	45	43										
17	57	59										
18	51	64										
19	62	69										
20	74	74										
21	80	39										
22	82	54										
23	75	60										
24	64	83										
25	73	90										
26	65	71										
27	64	62										
28	46	52										
29	52											
30	43											
31	68											
<i>MIN</i>	36	27	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	82	90	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	61	60	47	*	*	*	*	*	*	*	*	*

27	= valore minimo su tutto il periodo
90	= valore massimo su tutto il periodo
56	= valore medio su tutto il periodo

**Gubbio**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	92	97	96									
2	95	85	84									
3	93	87	68									
4	90	81	67									
5	95	62	76									
6	93	80	62									
7	86	85										
8	89	90										
9	88	95										
10	92	95										
11	92	95										
12	61	96										
13	86	95										
14	78	95										
15	83	85										
16	90	85										
17	72	88										
18	74	90										
19	87	88										
20	95	94										
21	97	96										
22	93	95										
23	93	85										
24	95	95										
25	97	96										
26	97	95										
27	85	95										
28	87	97										
29	89											
30	96											
31	94											
<i>MIN</i>	61	62	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	97	96	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	89	90	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*

61	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
85	= valore medio su tutto il periodo

**Monte Cucco**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	97	94	99									
2	98	99	98									
3	99	99	73									
4	86	73	55									
5	98	44	53									
6	99	81	82									
7	96	95										
8	97	97										
9	99	93										
10	97	83										
11	91	95										
12	82	98										
13	98	99										
14	98	99										
15	84	99										
16	97	95										
17	98	97										
18	97	99										
19	99	99										
20	99	99										
21	99	91										
22	99	90										
23	99	85										
24	99	99										
25	99	99										
26	98	99										
27	94	99										
28	92	95										
29	95											
30	88											
31	97											
<i>MIN</i>	82	44	53	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	96	93	77	*	*	*	*	*	*	*	*	*

44	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
88	= valore medio su tutto il periodo

**Monte Cucco**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	87	65	99									
2	90	95	87									
3	94	99	36									
4	61	27	26									
5	83	27	26									
6	99	34	82									
7	83	79										
8	84	81										
9	98	52										
10	84	53										
11	68	86										
12	67	94										
13	94	99										
14	95	99										
15	52	99										
16	90	77										
17	87	88										
18	90	99										
19	98	99										
20	99	99										
21	99	54										
22	99	78										
23	99	61										
24	99	99										
25	91	99										
26	93	99										
27	78	91										
28	63	75										
29	78											
30	54											
31	85											
<i>MIN</i>	52	27	26	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	85	79	59	*	*	*	*	*	*	*	*	*

26	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
74	= valore medio su tutto il periodo

**Monte Cucco**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	99									
2	99	99	99									
3	99	99	99									
4	99	99	80									
5	99	66	81									
6	99	99	82									
7	99	99										
8	99	99										
9	99	99										
10	99	99										
11	99	99										
12	94	99										
13	99	99										
14	99	99										
15	99	99										
16	99	99										
17	99	99										
18	99	99										
19	99	99										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	99										
23	99	99										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	99	99										
28	99	99										
29	99											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	94	66	80	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	99	98	90	*	*	*	*	*	*	*	*	*

66	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
96	= valore medio su tutto il periodo

**Foligno**                      **Igrometro**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	88	96	84									
2	86	86	71									
3	85	73	52									
4	90	56	62									
5	93	61	66									
6	77	60	73									
7	72	76										
8	80	87										
9	74	87										
10	83	90										
11	85	85										
12	50	87										
13	64	91										
14	57	94										
15	63	76										
16	61	79										
17	62	80										
18	64	84										
19	69	83										
20	91	94										
21	98	93										
22	100	77										
23	82	74										
24	87	95										
25	93	100										
26	86	96										
27	67	88										
28	73	87										
29	73											
30	84											
31	91											
<i>MIN</i>	50	56	52	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	100	100	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	78	83	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*

50	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
77	= valore medio su tutto il periodo

**Foligno**                      **Igrometro**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	67	78	62									
2	62	59	57									
3	74	58	33									
4	67	32	32									
5	86	28	35									
6	65	33	73									
7	53	61										
8	64	66										
9	65	62										
10	61	72										
11	46	62										
12	42	65										
13	52	70										
14	47	74										
15	46	71										
16	53	53										
17	53	59										
18	53	67										
19	57	70										
20	79	82										
21	87	76										
22	97	47										
23	67	52										
24	70	82										
25	72	97										
26	64	76										
27	52	68										
28	41	63										
29	51											
30	64											
31	66											
<i>MIN</i>	41	28	32	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	97	73	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	62	64	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*

28	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
58	= valore medio su tutto il periodo

**Foligno**                      **Igrometro**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	97	100	100									
2	100	100	86									
3	99	87	66									
4	100	79	95									
5	100	92	96									
6	91	80	73									
7	92	95										
8	95	99										
9	84	100										
10	98	100										
11	100	100										
12	59	100										
13	85	100										
14	67	100										
15	83	84										
16	84	100										
17	71	94										
18	72	100										
19	81	97										
20	100	100										
21	100	100										
22	100	100										
23	100	96										
24	100	100										
25	100	100										
26	100	100										
27	94	100										
28	89	100										
29	88											
30	100											
31	100											
<i>MIN</i>	59	79	66	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	100	100	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	91	97	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*

59	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
91	= valore medio su tutto il periodo



**Forca Canapine**                      **Umidità Relativa**      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	34	52	97									
2	76	84	99									
3	99	95	76									
4	68	40	36									
5	93	29	40									
6	86	40	55									
7	71	69										
8	84	84										
9	95	84										
10	92	74										
11	99	88										
12	97	94										
13	97	96										
14	96	99										
15	94	99										
16	98	92										
17	99	86										
18	96	96										
19	99	99										
20	99	96										
21	98	42										
22	99	73										
23	82	70										
24	79	98										
25	56	99										
26	73	96										
27	70	99										
28	92	91										
29	86											
30	72											
31	51											
<i>MIN</i>	34	29	36	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	85	81	67	*	*	*	*	*	*	*	*	*

29	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo

**Forca Canapine**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	26	39	83									
2	29	52	99									
3	99	75	17									
4	39	13	12									
5	58	18	18									
6	59	21	55									
7	53	48										
8	56	51										
9	79	66										
10	67	54										
11	99	68										
12	94	78										
13	96	84										
14	96	99										
15	76	99										
16	97	60										
17	99	76										
18	75	77										
19	99	99										
20	93	38										
21	92	31										
22	99	44										
23	60	0										
24	15	84										
25	14	99										
26	37	70										
27	35	99										
28	51	71										
29	72											
30	55											
31	39											
<i>MIN</i>	14	0	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	66	61	47	*	*	*	*	*	*	*	*	*

0	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
58	= valore medio su tutto il periodo

**Forca Canapine**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	43	76	99									
2	99	99	99									
3	99	99	99									
4	99	79	60									
5	99	54	66									
6	99	75	55									
7	99	99										
8	99	99										
9	99	97										
10	99	98										
11	99	99										
12	99	99										
13	97	99										
14	97	99										
15	98	99										
16	99	99										
17	99	99										
18	99	99										
19	99	99										
20	99	99										
21	99	56										
22	99	89										
23	99	99										
24	99	99										
25	95	99										
26	99	99										
27	96	99										
28	99	99										
29	99											
30	91											
31	70											
<i>MIN</i>	43	54	55	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	96	93	80	*	*	*	*	*	*	*	*	*

43	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
89	= valore medio su tutto il periodo

**Piediluco**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	96	83	88									
2	92	82	81									
3	87	79	71									
4	91	77	74									
5	97	75	73									
6	81	71	97									
7	68	75										
8	86	90										
9	74	83										
10	77	85										
11	94	86										
12	41	86										
13	50	89										
14	50	95										
15	75	75										
16	63	81										
17	75	82										
18	63	87										
19	79	99										
20	97	96										
21	95	83										
22	96	76										
23	76	73										
24	87	95										
25	91	99										
26	83	85										
27	63	84										
28	69	83										
29	80											
30	86											
31	87											
<i>MIN</i>	41	71	71	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	99	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	79	84	81	*	*	*	*	*	*	*	*	*

41	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
81	= valore medio su tutto il periodo

**Piediluco**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	80	41	56									
2	76	42	46									
3	70	49	33									
4	54	37	39									
5	79	33	27									
6	64	23	97									
7	42	39										
8	67	51										
9	68	56										
10	55	51										
11	64	55										
12	28	53										
13	43	71										
14	37	85										
15	46	52										
16	36	48										
17	44	56										
18	49	62										
19	42	94										
20	80	80										
21	78	37										
22	85	35										
23	53	37										
24	58	85										
25	57	89										
26	60	63										
27	48	58										
28	44	50										
29	56											
30	49											
31	58											
<i>MIN</i>	28	23	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	85	94	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	57	55	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*

23	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
54	= valore medio su tutto il periodo

**Piediluco**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	100	99	100									
2	99	99	100									
3	100	99	99									
4	100	99	99									
5	100	99	99									
6	100	99	97									
7	97	99										
8	100	100										
9	84	100										
10	99	99										
11	100	99										
12	58	99										
13	58	100										
14	84	99										
15	98	99										
16	92	100										
17	99	99										
18	80	99										
19	99	100										
20	100	100										
21	100	100										
22	99	100										
23	93	96										
24	100	100										
25	100	100										
26	100	100										
27	86	100										
28	91	99										
29	99											
30	100											
31	99											
<i>MIN</i>	58	96	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	100	100	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	94	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*

58	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
97	= valore medio su tutto il periodo

**Polvese 2 La Villa**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	79	85	80									
2	84	79	72									
3	83	72	51									
4	73	59	46									
5	87	45	59									
6	79	52	60									
7	74	72										
8	73	78										
9	77	75										
10	80	83										
11	75	86										
12	53	83										
13	67	88										
14	68	88										
15	59	75										
16	67	66										
17	71	72										
18	65	73										
19	74	78										
20	86	80										
21	93	81										
22	93	78										
23	80	75										
24	85	91										
25	88	93										
26	82	82										
27	75	79										
28	69	83										
29	75											
30	85											
31	84											
<i>MIN</i>	53	45	46	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	93	93	80	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	77	77	61	*	*	*	*	*	*	*	*	*

45	= valore minimo su tutto il periodo
93	= valore massimo su tutto il periodo
72	= valore medio su tutto il periodo

**Polvese 2 La Villa**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	65	71	59									
2	70	65	64									
3	78	58	29									
4	50	36	29									
5	82	32	22									
6	70	27	60									
7	60	57										
8	60	62										
9	65	59										
10	59	63										
11	52	66										
12	42	63										
13	55	79										
14	55	72										
15	36	65										
16	46	42										
17	64	61										
18	51	60										
19	68	69										
20	72	72										
21	89	53										
22	84	57										
23	70	67										
24	68	85										
25	71	90										
26	65	59										
27	64	62										
28	45	63										
29	60											
30	61											
31	75											
<i>MIN</i>	36	27	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	89	90	64	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	63	61	44	*	*	*	*	*	*	*	*	*

22	= valore minimo su tutto il periodo
90	= valore massimo su tutto il periodo
56	= valore medio su tutto il periodo



**Polvese 2 La Villa**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	88	94	89									
2	92	85	81									
3	90	85	67									
4	90	74	60									
5	92	58	84									
6	87	74	60									
7	83	83										
8	83	90										
9	86	85										
10	89	93										
11	92	94										
12	64	93										
13	81	93										
14	82	93										
15	77	86										
16	87	84										
17	78	79										
18	83	81										
19	80	86										
20	93	88										
21	95	93										
22	95	89										
23	89	85										
24	93	93										
25	95	94										
26	91	93										
27	86	93										
28	86	91										
29	85											
30	94											
31	90											
<i>MIN</i>	64	58	60	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	94	89	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	87	87	74	*	*	*	*	*	*	*	*	*

58	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
82	= valore medio su tutto il periodo

**Petrignano del Lago**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	87	93	85									
2	89	85	71									
3	87	72	51									
4	84	65	57									
5	93	53	63									
6	84	53	88									
7	77	78										
8	80	88										
9	80	83										
10	81	89										
11	79	91										
12	49	90										
13	65	94										
14	64	94										
15	60	72										
16	66	77										
17	70	79										
18	64	80										
19	78	84										
20	90	91										
21	96	87										
22	97	86										
23	86	83										
24	90	96										
25	93	97										
26	90	87										
27	83	86										
28	73	91										
29	82											
30	88											
31	91											
<i>MIN</i>	49	53	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	97	88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	81	83	69	*	*	*	*	*	*	*	*	*

49	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo

**Petrignano del Lago**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	74	78	61									
2	75	64	62									
3	79	52	31									
4	51	24	29									
5	90	21	23									
6	73	33	88									
7	60	53										
8	67	67										
9	64	60										
10	58	67										
11	49	74										
12	37	68										
13	56	84										
14	58	75										
15	31	54										
16	45	45										
17	52	53										
18	45	58										
19	56	67										
20	78	74										
21	90	60										
22	92	65										
23	75	67										
24	69	90										
25	81	89										
26	82	39										
27	74	57										
28	45	68										
29	59											
30	64											
31	78											
<i>MIN</i>	31	21	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	92	90	88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	65	61	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*

21	= valore minimo su tutto il periodo
92	= valore massimo su tutto il periodo
58	= valore medio su tutto il periodo

**Petrignano del Lago**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	94	98	98									
2	96	97	82									
3	95	92	78									
4	97	93	83									
5	97	85	92									
6	94	88	88									
7	86	95										
8	88	96										
9	87	95										
10	95	97										
11	96	97										
12	60	97										
13	84	97										
14	75	98										
15	84	91										
16	82	95										
17	83	91										
18	87	95										
19	91	96										
20	96	97										
21	97	98										
22	98	97										
23	95	93										
24	97	98										
25	98	98										
26	97	98										
27	96	97										
28	88	98										
29	96											
30	97											
31	97											
<i>MIN</i>	60	85	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	98	98	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	91	95	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*

60	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
91	= valore medio su tutto il periodo

**Passignano sul Trasimeno**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	79	82	77									
2	86	77	71									
3	87	71	45									
4	71	55	47									
5	91	35	56									
6	85	49	75									
7	80	70										
8	77	74										
9	83	71										
10	82	82										
11	70	88										
12	50	85										
13	66	91										
14	67	91										
15	53	73										
16	67	65										
17	69	69										
18	61	70										
19	72	76										
20	84	78										
21	93	80										
22	95	78										
23	85	77										
24	89	95										
25	89	96										
26	86	84										
27	79	82										
28	72	86										
29	77											
30	85											
31	82											
<i>MIN</i>	50	35	45	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	96	77	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	78	76	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*

35	= valore minimo su tutto il periodo
96	= valore massimo su tutto il periodo
72	= valore medio su tutto il periodo

**Passignano sul Trasimeno**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	67	68	62									
2	74	65	62									
3	73	55	30									
4	52	31	30									
5	83	25	25									
6	78	30	75									
7	68	52										
8	65	59										
9	71	54										
10	60	61										
11	51	71										
12	39	68										
13	53	81										
14	56	77										
15	32	60										
16	44	48										
17	58	53										
18	49	57										
19	64	66										
20	68	68										
21	78	54										
22	87	61										
23	76	64										
24	73	86										
25	73	90										
26	73	46										
27	68	68										
28	41	62										
29	59											
30	60											
31	70											
<i>MIN</i>	32	25	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	87	90	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	63	60	47	*	*	*	*	*	*	*	*	*

25 = valore minimo su tutto il periodo  
90 = valore massimo su tutto il periodo  
57 = valore medio su tutto il periodo

**Passignano sul Trasimeno**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	89	94	91									
2	95	84	81									
3	95	81	62									
4	85	74	76									
5	96	53	90									
6	94	72	75									
7	89	84										
8	88	92										
9	90	90										
10	93	97										
11	93	97										
12	60	96										
13	83	97										
14	85	97										
15	78	88										
16	89	82										
17	76	78										
18	85	78										
19	81	87										
20	96	89										
21	97	97										
22	98	93										
23	95	88										
24	97	97										
25	98	98										
26	94	98										
27	89	97										
28	89	96										
29	91											
30	97											
31	95											
<i>MIN</i>	60	53	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	98	91	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	88	79	*	*	*	*	*	*	*	*	*

53	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
86	= valore medio su tutto il periodo

**Montedoglio**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	85	90	81									
2	94	78	69									
3	84	73	46									
4	77	58	50									
5	95	41	52									
6	85	48	71									
7	73	76										
8	79	83										
9	76	85										
10	77	85										
11	71	90										
12	53	92										
13	65	93										
14	67	88										
15	53	71										
16	71	65										
17	69	72										
18	63	76										
19	75	77										
20	90	77										
21	93	80										
22	97	93										
23	88	90										
24	89	95										
25	96	96										
26	85	87										
27	79	78										
28	70	86										
29	78											
30	79											
31	89											
<i>MIN</i>	53	41	46	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	96	81	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	79	79	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*

41	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
73	= valore medio su tutto il periodo



**Montedoglio**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	77	71	64									
2	82	67	56									
3	76	62	35									
4	50	26	29									
5	87	23	24									
6	68	29	71									
7	60	53										
8	66	59										
9	67	57										
10	62	61										
11	50	79										
12	42	76										
13	54	78										
14	58	72										
15	31	61										
16	54	38										
17	59	53										
18	46	63										
19	67	66										
20	83	66										
21	86	38										
22	95	89										
23	74	70										
24	71	90										
25	94	91										
26	53	66										
27	65	57										
28	43	63										
29	50											
30	49											
31	79											
<i>MIN</i>	31	23	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	91	71	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	64	62	47	*	*	*	*	*	*	*	*	*

23	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
58	= valore medio su tutto il periodo

**Montedoglio**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	93	98	94									
2	97	86	79									
3	92	82	65									
4	91	81	71									
5	97	76	78									
6	97	79	71									
7	88	89										
8	87	94										
9	83	96										
10	94	96										
11	94	96										
12	60	97										
13	80	96										
14	73	96										
15	70	76										
16	84	83										
17	76	85										
18	85	86										
19	89	87										
20	94	91										
21	96	96										
22	97	96										
23	96	97										
24	97	96										
25	98	97										
26	99	97										
27	94	91										
28	88	95										
29	92											
30	93											
31	95											
<i>MIN</i>	60	76	65	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	98	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	89	91	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*

60	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
85	= valore medio su tutto il periodo

**Tresa**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	88	91	88									
2	89	89	79									
3	85	78	63									
4	87	70	66									
5	91	65	71									
6	83	70	92									
7	78	82										
8	82	89										
9	80	85										
10	84	91										
11	81	93										
12	58	87										
13	69	89										
14	71	90										
15	72	79										
16	74	80										
17	77	78										
18	75	80										
19	85	83										
20	90	89										
21	94	89										
22	94	85										
23	83	84										
24	90	92										
25	92	96										
26	88	84										
27	80	86										
28	75	87										
29	80											
30	93											
31	91											
<i>MIN</i>	58	65	63	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	94	96	92	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	83	84	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*

58	= valore minimo su tutto il periodo
96	= valore massimo su tutto il periodo
81	= valore medio su tutto il periodo

**Tresa**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	72	73	71									
2	68	70	68									
3	78	56	38									
4	57	39	28									
5	85	31	28									
6	75	32	92									
7	62	57										
8	71	66										
9	69	63										
10	65	68										
11	62	75										
12	45	70										
13	59	72										
14	61	75										
15	42	66										
16	49	45										
17	61	58										
18	55	60										
19	67	71										
20	78	74										
21	85	60										
22	83	53										
23	73	64										
24	74	79										
25	73	90										
26	78	52										
27	70	61										
28	46	59										
29	56											
30	75											
31	75											
<i>MIN</i>	42	31	28	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	85	90	92	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	67	62	54	*	*	*	*	*	*	*	*	*

28	= valore minimo su tutto il periodo
92	= valore massimo su tutto il periodo
61	= valore medio su tutto il periodo

**Tresa**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	95	98	97									
2	97	98	90									
3	93	89	86									
4	96	91	92									
5	96	91	95									
6	89	92	92									
7	86	96										
8	91	97										
9	85	96										
10	93	99										
11	95	100										
12	69	99										
13	80	96										
14	82	97										
15	93	91										
16	91	96										
17	92	96										
18	92	96										
19	95	91										
20	95	96										
21	97	98										
22	99	98										
23	90	95										
24	96	97										
25	98	99										
26	95	95										
27	89	98										
28	88	98										
29	93											
30	97											
31	97											
<i>MIN</i>	69	89	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	100	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	92	96	92	*	*	*	*	*	*	*	*	*

69	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
93	= valore medio su tutto il periodo

**Perugia Santa Giuliana**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	78	84	76									
2	85	76	74									
3	88	75	48									
4	62	59	40									
5	91	39	49									
6	85	47	76									
7	77	66										
8	79	75										
9	81	72										
10	83	81										
11	77	83										
12	53	84										
13	67	92										
14	66	94										
15	58	76										
16	65	64										
17	65	70										
18	65	73										
19	72	80										
20	87	84										
21	93	82										
22	93	70										
23	85	73										
24	87	94										
25	89	98										
26	89	91										
27	76	80										
28	75	80										
29	76											
30	79											
31	83											
<i>MIN</i>	53	39	40	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	93	98	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	78	76	61	*	*	*	*	*	*	*	*	*

39	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
72	= valore medio su tutto il periodo

**Perugia Santa Giuliana**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	65	64	58									
2	69	64	60									
3	73	62	29									
4	45	42	25									
5	78	27	25									
6	79	26	76									
7	60	50										
8	65	54										
9	69	53										
10	66	59										
11	51	62										
12	41	66										
13	58	76										
14	57	81										
15	38	65										
16	50	39										
17	52	55										
18	53	61										
19	56	72										
20	73	73										
21	77	52										
22	86	49										
23	78	56										
24	67	83										
25	76	97										
26	84	70										
27	67	63										
28	46	54										
29	56											
30	58											
31	71											
<i>MIN</i>	38	26	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	86	97	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	63	60	46	*	*	*	*	*	*	*	*	*

25	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
56	= valore medio su tutto il periodo

**Perugia Santa Giuliana**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	88	93	86									
2	93	85	87									
3	96	85	67									
4	79	76	57									
5	97	55	77									
6	93	69	76									
7	87	79										
8	90	92										
9	90	86										
10	93	95										
11	95	94										
12	60	96										
13	85	97										
14	74	98										
15	80	91										
16	88	81										
17	74	79										
18	83	87										
19	80	90										
20	96	93										
21	97	96										
22	96	87										
23	92	85										
24	95	97										
25	96	98										
26	93	99										
27	89	96										
28	88	93										
29	88											
30	91											
31	93											
<i>MIN</i>	60	55	57	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	99	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	88	88	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*

55	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
84	= valore medio su tutto il periodo



**Amelia**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	85	79	86									
2	82	75	78									
3	92	72	56									
4	84	57	59									
5	97	48	69									
6	83	54	97									
7	80	72										
8	87	82										
9	83	81										
10	85	84										
11	89	88										
12	49	88										
13	58	91										
14	55	94										
15	60	76										
16	57	74										
17	62	74										
18	72	79										
19	75	91										
20	93	94										
21	94	85										
22	97	78										
23	83	78										
24	84	95										
25	91	97										
26	86	85										
27	73	84										
28	76	84										
29	80											
30	85											
31	88											
<i>MIN</i>	49	48	56	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	97	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	80	80	74	*	*	*	*	*	*	*	*	*

48	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo

**Amelia**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	62	41	67									
2	62	50	60									
3	82	57	35									
4	62	33	31									
5	95	28	29									
6	73	29	97									
7	59	47										
8	74	55										
9	77	54										
10	71	60										
11	62	58										
12	39	59										
13	46	76										
14	43	82										
15	46	66										
16	43	48										
17	47	60										
18	54	66										
19	51	80										
20	83	83										
21	82	51										
22	93	31										
23	72	48										
24	62	88										
25	72	93										
26	62	57										
27	61	57										
28	35	56										
29	56											
30	55											
31	61											
<i>MIN</i>	35	28	29	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	93	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	63	58	53	*	*	*	*	*	*	*	*	*

28	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
58	= valore medio su tutto il periodo

**Amelia**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	98	98	99									
2	98	91	97									
3	97	85	80									
4	98	81	93									
5	98	67	98									
6	97	92	97									
7	96	92										
8	98	97										
9	89	98										
10	96	98										
11	98	98										
12	61	98										
13	75	98										
14	68	98										
15	79	98										
16	66	88										
17	72	93										
18	89	92										
19	91	98										
20	98	99										
21	98	99										
22	98	98										
23	95	96										
24	98	98										
25	98	98										
26	98	98										
27	89	99										
28	93	99										
29	98											
30	98											
31	98											
<i>MIN</i>	61	67	80	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	91	94	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*

61	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
93	= valore medio su tutto il periodo

**Cascia**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	89	81	82									
2	86	79	81									
3	83	80	72									
4	93	80	70									
5	94	73	70									
6	87	68	95									
7	77	76										
8	83	88										
9	76	84										
10	80	82										
11	94	80										
12	58	84										
13	62	90										
14	58	92										
15	74	87										
16	69	85										
17	83	81										
18	84	82										
19	86	91										
20	93	95										
21	94	78										
22	96	77										
23	80	73										
24	85	96										
25	85	98										
26	85	86										
27	73	83										
28	67	81										
29	77											
30	82											
31	82											
<i>MIN</i>	58	68	70	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	96	98	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	81	83	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*

58	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
81	= valore medio su tutto il periodo

**Cascia**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	57	33	53									
2	66	45	54									
3	65	53	26									
4	66	26	18									
5	82	21	17									
6	53	20	95									
7	35	35										
8	52	54										
9	54	48										
10	41	43										
11	79	44										
12	44	43										
13	55	57										
14	45	58										
15	46	62										
16	43	34										
17	51	48										
18	61	46										
19	46	80										
20	68	82										
21	73	28										
22	82	27										
23	43	30										
24	46	85										
25	44	88										
26	47	44										
27	38	51										
28	41	44										
29	44											
30	36											
31	46											
<i>MIN</i>	35	20	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	82	88	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	53	47	44	*	*	*	*	*	*	*	*	*

17	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
48	= valore medio su tutto il periodo

**Cascia**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	99									
2	98	99	99									
3	99	98	99									
4	99	99	99									
5	99	98	99									
6	99	96	95									
7	99	98										
8	99	99										
9	96	99										
10	99	99										
11	99	99										
12	97	99										
13	72	99										
14	85	99										
15	96	99										
16	96	99										
17	97	99										
18	99	99										
19	99	99										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	99										
23	99	98										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	99	99										
28	90	99										
29	99											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	72	96	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	97	99	98	*	*	*	*	*	*	*	*	*

72	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
98	= valore medio su tutto il periodo

**Terni**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	87	78	76									
2	82	79	68									
3	83	73	59									
4	88	68	62									
5	85	66	63									
6	75	65	72									
7	71	70										
8	76	83										
9	72	76										
10	71	80										
11	90	74										
12	38	75										
13	45	80										
14	43	86										
15	64	66										
16	51	75										
17	62	75										
18	61	76										
19	76	91										
20	91	93										
21	94	79										
22	88	69										
23	69	63										
24	79	82										
25	81	92										
26	81	76										
27	58	72										
28	62	72										
29	66											
30	76											
31	75											
<i>MIN</i>	38	63	59	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	94	93	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	72	76	67	*	*	*	*	*	*	*	*	*

38	= valore minimo su tutto il periodo
94	= valore massimo su tutto il periodo
72	= valore medio su tutto il periodo

**Terni**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	61	52	58									
2	62	49	48									
3	71	48	31									
4	65	32	31									
5	65	30	28									
6	61	25	72									
7	42	45										
8	57	60										
9	64	52										
10	52	54										
11	58	52										
12	27	47										
13	36	64										
14	30	70										
15	50	49										
16	35	45										
17	39	56										
18	44	59										
19	55	82										
20	78	83										
21	76	39										
22	66	31										
23	53	32										
24	54	72										
25	61	83										
26	62	47										
27	48	46										
28	42	46										
29	44											
30	45											
31	62											
<i>MIN</i>	27	25	28	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	78	83	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	54	52	45	*	*	*	*	*	*	*	*	*

25	= valore minimo su tutto il periodo
83	= valore massimo su tutto il periodo
50	= valore medio su tutto il periodo



**Terni**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	98	94	90									
2	99	95	91									
3	98	90	86									
4	98	92	88									
5	97	89	91									
6	91	90	72									
7	90	92										
8	95	94										
9	83	95										
10	94	97										
11	98	90										
12	57	92										
13	52	95										
14	59	95										
15	82	95										
16	74	93										
17	86	93										
18	77	93										
19	93	97										
20	98	97										
21	99	98										
22	99	95										
23	86	81										
24	94	92										
25	96	97										
26	97	96										
27	80	90										
28	85	94										
29	82											
30	94											
31	91											
<i>MIN</i>	52	81	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	98	91	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	88	93	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*

52	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
89	= valore medio su tutto il periodo

**Bastia Umbra**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	82	95	76									
2	85	83	68									
3	84	70	56									
4	87	59	60									
5	89	57	63									
6	77	54	79									
7	67	76										
8	77	86										
9	72	82										
10	80	86										
11	80	81										
12	49	82										
13	64	89										
14	60	88										
15	59	73										
16	57	75										
17	65	76										
18	60	80										
19	74	83										
20	91	88										
21	93	89										
22	95	72										
23	79	71										
24	83	90										
25	89	95										
26	85	87										
27	64	81										
28	68	82										
29	68											
30	82											
31	86											
<i>MIN</i>	49	54	56	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	95	79	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	76	80	67	*	*	*	*	*	*	*	*	*

49	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
74	= valore medio su tutto il periodo

**Bastia Umbra**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	57	81	47									
2	56	55	54									
3	76	54	31									
4	55	28	24									
5	81	23	27									
6	65	30	79									
7	50	50										
8	61	65										
9	59	49										
10	69	57										
11	52	59										
12	39	55										
13	50	66										
14	52	68										
15	40	67										
16	44	39										
17	49	50										
18	49	60										
19	52	71										
20	79	69										
21	74	63										
22	86	40										
23	67	52										
24	63	81										
25	67	87										
26	65	67										
27	53	60										
28	43	56										
29	43											
30	50											
31	61											
<i>MIN</i>	39	23	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	86	87	79	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	58	57	44	*	*	*	*	*	*	*	*	*

23	= valore minimo su tutto il periodo
87	= valore massimo su tutto il periodo
53	= valore medio su tutto il periodo

**Bastia Umbra**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	95	99	97									
2	97	99	83									
3	95	82	85									
4	98	84	84									
5	96	88	94									
6	90	85	79									
7	86	93										
8	93	96										
9	80	98										
10	93	99										
11	96	96										
12	55	97										
13	84	97										
14	73	97										
15	74	90										
16	74	96										
17	81	92										
18	76	95										
19	90	92										
20	97	96										
21	99	99										
22	99	95										
23	95	87										
24	95	97										
25	99	98										
26	97	95										
27	90	96										
28	81	97										
29	88											
30	95											
31	98											
<i>MIN</i>	55	82	79	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	89	94	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*

55	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
90	= valore medio su tutto il periodo

**Citta'di Castello**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	87	92	85									
2	92	86	74									
3	88	76	62									
4	90	77	66									
5	97	64	67									
6	83	60	86									
7	74	81										
8	76	88										
9	77	89										
10	76	88										
11	74	89										
12	53	89										
13	71	94										
14	70	91										
15	66	77										
16	75	77										
17	72	77										
18	64	79										
19	82	75										
20	94	75										
21	96	83										
22	96	90										
23	83	86										
24	89	94										
25	96	96										
26	83	85										
27	75	83										
28	70	87										
29	80											
30	86											
31	88											
<i>MIN</i>	53	60	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	96	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	81	83	73	*	*	*	*	*	*	*	*	*

53	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
79	= valore medio su tutto il periodo

**Citta'di Castello**                      **Umidità Relativa**      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	68	60	65									
2	80	68	63									
3	76	54	30									
4	52	37	31									
5	92	24	24									
6	73	39	86									
7	60	51										
8	66	61										
9	70	62										
10	54	54										
11	54	72										
12	42	59										
13	56	79										
14	63	77										
15	36	65										
16	48	40										
17	61	54										
18	49	53										
19	69	62										
20	80	59										
21	82	44										
22	90	72										
23	72	63										
24	64	90										
25	85	83										
26	53	57										
27	63	52										
28	40	54										
29	53											
30	49											
31	67											
<i>MIN</i>	36	24	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	92	90	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	63	59	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*

24	= valore minimo su tutto il periodo
92	= valore massimo su tutto il periodo
57	= valore medio su tutto il periodo

**Citta'di Castello**                      **Umidità Relativa**      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	96	99	99									
2	97	98	87									
3	98	93	92									
4	99	97	91									
5	99	92	97									
6	97	95	86									
7	89	98										
8	84	98										
9	85	99										
10	94	99										
11	96	99										
12	59	99										
13	90	99										
14	87	98										
15	92	95										
16	94	97										
17	89	95										
18	89	96										
19	93	86										
20	98	96										
21	99	99										
22	99	98										
23	96	99										
24	98	98										
25	99	98										
26	99	98										
27	88	98										
28	87	99										
29	96											
30	99											
31	97											
<i>MIN</i>	59	86	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	93	97	92	*	*	*	*	*	*	*	*	*

59	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
94	= valore medio su tutto il periodo

**Gualdo Tadino**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	80	75	85									
2	80	75	79									
3	86	83	54									
4	58	55	42									
5	87	39	47									
6	75	52	52									
7	69	71										
8	72	77										
9	75	79										
10	83	75										
11	83	76										
12	61	83										
13	76	89										
14	78	93										
15	64	88										
16	68	75										
17	69	82										
18	70	86										
19	74	89										
20	87	96										
21	94	72										
22	85	68										
23	76	66										
24	84	91										
25	82	98										
26	86	89										
27	65	83										
28	69	80										
29	70											
30	71											
31	76											
<i>MIN</i>	58	39	42	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	94	98	85	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	76	78	60	*	*	*	*	*	*	*	*	*

39	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
71	= valore medio su tutto il periodo



**Gualdo Tadino**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	60	54	61									
2	63	56	56									
3	63	66	26									
4	30	34	24									
5	62	18	27									
6	66	27	52									
7	50	54										
8	60	51										
9	61	60										
10	74	50										
11	57	55										
12	46	65										
13	63	71										
14	68	85										
15	38	77										
16	54	47										
17	55	58										
18	52	65										
19	54	78										
20	71	85										
21	83	30										
22	75	46										
23	65	57										
24	61	78										
25	65	95										
26	68	63										
27	54	72										
28	43	57										
29	52											
30	48											
31	57											
<i>MIN</i>	30	18	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	83	95	61	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	59	59	41	*	*	*	*	*	*	*	*	*

18	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
53	= valore medio su tutto il periodo

**Gualdo Tadino**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	89	90	96									
2	94	94	91									
3	95	97	77									
4	85	80	62									
5	98	63	63									
6	94	75	52									
7	91	84										
8	90	92										
9	84	95										
10	95	93										
11	99	90										
12	69	96										
13	90	96										
14	87	96										
15	83	94										
16	90	91										
17	81	94										
18	85	96										
19	85	98										
20	97	99										
21	98	98										
22	91	85										
23	92	78										
24	96	97										
25	92	99										
26	95	98										
27	82	94										
28	82	96										
29	82											
30	91											
31	91											
<i>MIN</i>	69	63	52	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	96	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	89	91	74	*	*	*	*	*	*	*	*	*

52	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
85	= valore medio su tutto il periodo

**Nocera Umbra**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa**      %

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	86	79	84									
2	84	75	79									
3	88	82	59									
4	74	63	49									
5	92	45	57									
6	77	55	75									
7	70	73										
8	73	79										
9	76	83										
10	83	78										
11	82	78										
12	56	82										
13	74	89										
14	71	95										
15	65	87										
16	68	74										
17	68	82										
18	74	84										
19	79	85										
20	87	91										
21	95	76										
22	92	68										
23	78	70										
24	88	93										
25	87	99										
26	85	93										
27	65	92										
28	72	85										
29	70											
30	77											
31	81											
<i>MIN</i>	56	45	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	99	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	78	80	67	*	*	*	*	*	*	*	*	*

45	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
75	= valore medio su tutto il periodo

**Nocera Umbra**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	65	56	61									
2	62	60	65									
3	82	68	37									
4	48	41	29									
5	67	31	29									
6	64	33	75									
7	48	52										
8	60	51										
9	70	62										
10	68	52										
11	58	55										
12	43	59										
13	61	67										
14	62	83										
15	44	77										
16	57	42										
17	56	59										
18	64	64										
19	62	76										
20	66	77										
21	80	39										
22	77	43										
23	63	51										
24	61	83										
25	64	99										
26	64	65										
27	50	75										
28	42	56										
29	48											
30	42											
31	52											
<i>MIN</i>	42	31	29	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	82	99	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	60	60	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*

29	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
56	= valore medio su tutto il periodo

**Nocera Umbra**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	96	95	99									
2	98	92	93									
3	94	93	80									
4	93	87	77									
5	98	67	78									
6	92	83	75									
7	93	88										
8	90	92										
9	86	97										
10	96	95										
11	99	95										
12	66	98										
13	94	99										
14	79	99										
15	80	93										
16	92	93										
17	78	95										
18	88	96										
19	88	96										
20	99	98										
21	99	99										
22	99	91										
23	93	84										
24	99	99										
25	99	99										
26	96	99										
27	89	99										
28	83	99										
29	88											
30	96											
31	96											
<i>MIN</i>	66	67	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	91	94	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*

66	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
90	= valore medio su tutto il periodo

**Norcia**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	91	79	82									
2	87	80	80									
3	80	79	66									
4	92	83	63									
5	97	72	64									
6	83	58	79									
7	56	76										
8	74	90										
9	70	83										
10	75	80										
11	92	76										
12	49	80										
13	63	92										
14	58	96										
15	75	87										
16	63	81										
17	72	83										
18	60	83										
19	79	92										
20	93	98										
21	96	76										
22	99	70										
23	77	69										
24	82	95										
25	85	99										
26	81	85										
27	67	85										
28	63	81										
29	67											
30	80											
31	76											
<i>MIN</i>	49	58	63	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	82	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	77	82	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*

49	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
77	= valore medio su tutto il periodo

**Norcia**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	61	38	54									
2	65	42	58									
3	67	54	28									
4	63	37	22									
5	87	32	20									
6	62	20	79									
7	34	38										
8	54	59										
9	56	45										
10	44	45										
11	69	47										
12	28	51										
13	48	75										
14	36	72										
15	60	67										
16	39	38										
17	40	56										
18	37	50										
19	46	83										
20	68	87										
21	78	30										
22	99	29										
23	41	33										
24	52	80										
25	48	99										
26	47	47										
27	39	59										
28	41	42										
29	47											
30	39											
31	48											
<i>MIN</i>	28	20	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	79	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	53	52	44	*	*	*	*	*	*	*	*	*

20	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
49	= valore medio su tutto il periodo

**Norcia**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	99									
2	99	99	99									
3	96	99	99									
4	99	99	93									
5	99	99	93									
6	98	82	79									
7	86	98										
8	94	99										
9	87	99										
10	99	99										
11	99	98										
12	66	99										
13	79	99										
14	75	99										
15	93	99										
16	87	99										
17	98	99										
18	85	99										
19	99	99										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	98										
23	99	94										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	89	99										
28	81	99										
29	89											
30	99											
31	95											
<i>MIN</i>	66	82	79	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	93	98	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*

66	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
95	= valore medio su tutto il periodo



**Orvieto**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	81	84	87									
2	83	80	82									
3	84	75	56									
4	79	59	47									
5	93	47	64									
6	86	48	88									
7	79	71										
8	85	83										
9	82	79										
10	86	86										
11	85	91										
12	54	85										
13	65	87										
14	64	92										
15	62	78										
16	64	70										
17	71	76										
18	72	76										
19	78	88										
20	92	92										
21	93	82										
22	94	78										
23	83	78										
24	85	91										
25	88	93										
26	84	86										
27	78	80										
28	79	84										
29	78											
30	80											
31	87											
<i>MIN</i>	54	47	47	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	94	93	88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	80	79	71	*	*	*	*	*	*	*	*	*

47	= valore minimo su tutto il periodo
94	= valore massimo su tutto il periodo
77	= valore medio su tutto il periodo

**Orvieto**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	59	45	68									
2	64	50	62									
3	77	54	32									
4	53	30	25									
5	85	24	28									
6	73	27	88									
7	58	46										
8	74	62										
9	70	48										
10	73	64										
11	61	76										
12	43	64										
13	55	76										
14	52	82										
15	40	64										
16	41	33										
17	47	58										
18	62	56										
19	58	78										
20	84	83										
21	72	41										
22	86	49										
23	66	52										
24	58	87										
25	76	86										
26	59	66										
27	66	54										
28	59	58										
29	58											
30	56											
31	72											
<i>MIN</i>	40	24	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	86	87	88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	63	58	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*

24	= valore minimo su tutto il periodo
88	= valore massimo su tutto il periodo
57	= valore medio su tutto il periodo

**Orvieto**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	90	97	94									
2	92	90	93									
3	92	90	76									
4	90	83	66									
5	96	71	87									
6	92	80	88									
7	88	88										
8	96	95										
9	88	95										
10	96	95										
11	96	97										
12	62	95										
13	76	94										
14	76	96										
15	80	89										
16	84	89										
17	84	88										
18	83	86										
19	87	94										
20	97	96										
21	97	97										
22	98	96										
23	91	91										
24	96	94										
25	97	95										
26	95	95										
27	90	96										
28	91	97										
29	89											
30	94											
31	96											
<i>MIN</i>	62	71	66	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	97	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	92	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*

62	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
88	= valore medio su tutto il periodo

**Spoletto**                      **Igrometro**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	84	79	81									
2	73	77	77									
3	83	75	61									
4	87	65	59									
5	81	57	60									
6	70	48	72									
7	62	68										
8	70	81										
9	68	82										
10	74	78										
11	90	79										
12	45	76										
13	57	77										
14	54	87										
15	69	76										
16	57	78										
17	66	78										
18	65	83										
19	73	90										
20	89	97										
21	91	87										
22	82	67										
23	66	66										
24	79	85										
25	84	91										
26	72	82										
27	56	82										
28	67	78										
29	66											
30	79											
31	75											
<i>MIN</i>	45	48	59	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	91	97	81	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	72	77	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*

45	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
73	= valore medio su tutto il periodo

**Spoletto**                      **Igrometro**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	69	64	58									
2	55	56	58									
3	71	52	35									
4	63	32	32									
5	65	31	32									
6	60	26	72									
7	37	49										
8	60	54										
9	63	58										
10	52	58										
11	55	56										
12	36	51										
13	47	61										
14	42	66										
15	57	62										
16	39	59										
17	40	62										
18	51	69										
19	55	78										
20	75	89										
21	78	52										
22	72	40										
23	52	40										
24	61	73										
25	70	76										
26	55	64										
27	45	64										
28	41	56										
29	44											
30	58											
31	56											
<i>MIN</i>	36	26	32	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	78	89	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	56	57	48	*	*	*	*	*	*	*	*	*

26	= valore minimo su tutto il periodo
89	= valore massimo su tutto il periodo
54	= valore medio su tutto il periodo

**Spoletto**                      **Igrometro**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	90	96	94									
2	88	94	97									
3	95	87	85									
4	96	87	82									
5	90	79	81									
6	87	67	72									
7	84	81										
8	84	96										
9	74	96										
10	97	91										
11	98	93										
12	56	98										
13	67	95										
14	67	97										
15	81	97										
16	75	95										
17	78	90										
18	74	96										
19	85	99										
20	98	99										
21	99	99										
22	94	91										
23	77	82										
24	94	96										
25	98	96										
26	83	92										
27	66	97										
28	87	94										
29	87											
30	97											
31	92											
<i>MIN</i>	56	67	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	85	92	85	*	*	*	*	*	*	*	*	*

56	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
87	= valore medio su tutto il periodo

**Todi**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	82	91	83									
2	81	84	80									
3	87	77	60									
4	80	66	51									
5	88	51	62									
6	80	52	79									
7	76	75										
8	80	85										
9	80	82										
10	83	88										
11	86	84										
12	51	82										
13	62	85										
14	59	92										
15	64	79										
16	65	71										
17	69	78										
18	69	79										
19	75	88										
20	90	90										
21	91	86										
22	89	71										
23	79	72										
24	83	88										
25	86	93										
26	81	87										
27	70	78										
28	77	79										
29	74											
30	84											
31	83											
<i>MIN</i>	51	51	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	91	93	83	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	77	80	69	*	*	*	*	*	*	*	*	*

51	= valore minimo su tutto il periodo
93	= valore massimo su tutto il periodo
75	= valore medio su tutto il periodo

**Todi**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	62	75	68									
2	60	66	62									
3	78	60	39									
4	59	38	33									
5	77	31	29									
6	72	32	79									
7	54	56										
8	61	66										
9	73	59										
10	70	67										
11	52	62										
12	42	62										
13	47	67										
14	45	81										
15	49	66										
16	47	49										
17	49	58										
18	59	66										
19	56	78										
20	78	80										
21	75	61										
22	83	44										
23	68	48										
24	69	81										
25	69	89										
26	45	68										
27	61	57										
28	47	55										
29	56											
30	66											
31	67											
<i>MIN</i>	42	31	29	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	83	89	79	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	61	62	52	*	*	*	*	*	*	*	*	*

29	= valore minimo su tutto il periodo
89	= valore massimo su tutto il periodo
58	= valore medio su tutto il periodo



**Todi**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	92	95	93									
2	92	93	94									
3	92	88	80									
4	91	85	69									
5	93	77	86									
6	88	76	79									
7	91	90										
8	92	93										
9	88	94										
10	91	95										
11	95	95										
12	62	93										
13	77	93										
14	73	95										
15	78	95										
16	84	91										
17	79	88										
18	79	91										
19	84	94										
20	94	95										
21	95	95										
22	93	95										
23	84	86										
24	92	93										
25	95	94										
26	91	94										
27	80	94										
28	90	94										
29	86											
30	95											
31	94											
<i>MIN</i>	62	76	69	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	95	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	87	91	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*

62	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
87	= valore medio su tutto il periodo

**Umbertide**                      **Igrometro**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	83	92	85									
2	88	85	72									
3	87	75	55									
4	87	71	60									
5	94	57	63									
6	80	58	76									
7	70	80										
8	77	86										
9	75	86										
10	75	86										
11	74	87										
12	51	87										
13	64	93										
14	65	95										
15	63	77										
16	71	75										
17	71	76										
18	70	79										
19	79	77										
20	91	80										
21	93	86										
22	94	84										
23	82	79										
24	88	95										
25	91	98										
26	83	90										
27	74	84										
28	68	91										
29	77											
30	85											
31	88											
<i>MIN</i>	51	57	55	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	94	98	85	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	79	82	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*

51	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
77	= valore medio su tutto il periodo

**Umbertide**                      **Igrometro**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	65	73	58									
2	68	56	60									
3	78	56	30									
4	58	35	26									
5	86	21	22									
6	71	30	76									
7	53	50										
8	69	55										
9	67	54										
10	49	59										
11	49	72										
12	41	62										
13	54	83										
14	54	75										
15	28	62										
16	43	47										
17	52	53										
18	54	60										
19	57	61										
20	84	65										
21	81	54										
22	86	56										
23	69	61										
24	66	87										
25	73	91										
26	55	68										
27	64	56										
28	37	61										
29	53											
30	54											
31	69											
<i>MIN</i>	28	21	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	86	91	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	61	59	45	*	*	*	*	*	*	*	*	*

21	= valore minimo su tutto il periodo
91	= valore massimo su tutto il periodo
55	= valore medio su tutto il periodo

**Umbertide**                      **Igrometro**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	93	98	99									
2	95	96	80									
3	94	89	79									
4	96	92	89									
5	96	87	95									
6	93	89	76									
7	78	95										
8	83	96										
9	84	97										
10	93	98										
11	94	97										
12	64	97										
13	85	97										
14	81	98										
15	86	88										
16	94	94										
17	83	93										
18	89	94										
19	89	90										
20	95	93										
21	97	98										
22	97	97										
23	93	93										
24	97	98										
25	98	99										
26	96	99										
27	85	99										
28	87	99										
29	91											
30	97											
31	97											
<i>MIN</i>	64	87	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	95	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*

64	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
91	= valore medio su tutto il periodo

**Perugia Fontivegge**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	80	87	76									
2	84	73	69									
3	86	71	46									
4	64	57	44									
5	89	37	52									
6	82	44	73									
7	73	68										
8	77	73										
9	77	71										
10	79	80										
11	75	81										
12	50	80										
13	64	88										
14	63	90										
15	56	72										
16	62	64										
17	62	70										
18	61	71										
19	70	77										
20	86	83										
21	92	83										
22	91	70										
23	81	71										
24	84	90										
25	88	95										
26	87	86										
27	73	79										
28	71	80										
29	74											
30	79											
31	82											
<i>MIN</i>	50	37	44	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	92	95	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	76	75	60	*	*	*	*	*	*	*	*	*

37	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
70	= valore medio su tutto il periodo

**Perugia Fontivegge**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	59	65	57									
2	66	63	56									
3	76	59	27									
4	44	40	19									
5	77	25	22									
6	75	25	73									
7	57	48										
8	66	52										
9	66	51										
10	62	56										
11	47	60										
12	39	61										
13	55	71										
14	53	77										
15	37	64										
16	47	35										
17	53	54										
18	49	58										
19	55	67										
20	70	72										
21	72	51										
22	82	46										
23	75	53										
24	64	80										
25	73	93										
26	79	65										
27	65	60										
28	44	52										
29	51											
30	54											
31	66											
<i>MIN</i>	37	25	19	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	82	93	73	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	61	57	42	*	*	*	*	*	*	*	*	*

19	= valore minimo su tutto il periodo
93	= valore massimo su tutto il periodo
53	= valore medio su tutto il periodo

**Perugia Fontivegge**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	92	98	91									
2	92	83	83									
3	94	82	63									
4	85	74	67									
5	95	54	78									
6	90	67	73									
7	83	85										
8	87	89										
9	88	90										
10	90	94										
11	96	94										
12	56	94										
13	85	97										
14	70	97										
15	77	86										
16	84	86										
17	71	82										
18	79	85										
19	77	88										
20	97	92										
21	99	98										
22	95	92										
23	90	82										
24	94	96										
25	97	97										
26	94	97										
27	87	95										
28	85	94										
29	85											
30	92											
31	93											
<i>MIN</i>	56	54	63	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	98	91	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	87	88	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*

54 = valore minimo su tutto il periodo  
99 = valore massimo su tutto il periodo  
84 = valore medio su tutto il periodo

**Marsciano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	85	94	80									
2	84	84	73									
3	84	72	62									
4	84	71	63									
5	89	63	69									
6	78	63	90									
7	71	77										
8	82	87										
9	74	84										
10	82	90										
11	80	88										
12	52	83										
13	63	87										
14	60	90										
15	64	75										
16	63	78										
17	70	78										
18	63	79										
19	76	82										
20	90	86										
21	94	90										
22	94	79										
23	79	77										
24	85	90										
25	89	92										
26	80	85										
27	72	81										
28	76	83										
29	81											
30	88											
31	90											
<i>MIN</i>	52	63	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	94	94	90	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	78	82	73	*	*	*	*	*	*	*	*	*

52	= valore minimo su tutto il periodo
94	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo



**Marsciano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	60	83	55									
2	58	62	60									
3	74	54	33									
4	52	31	23									
5	83	24	30									
6	70	31	90									
7	54	51										
8	68	63										
9	61	52										
10	58	65										
11	56	71										
12	43	59										
13	50	66										
14	53	81										
15	38	64										
16	42	40										
17	47	52										
18	52	63										
19	51	72										
20	78	72										
21	86	63										
22	86	40										
23	63	53										
24	67	82										
25	63	85										
26	55	64										
27	58	53										
28	49	54										
29	52											
30	60											
31	70											
<i>MIN</i>	38	24	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	86	85	90	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	60	59	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*

23	= valore minimo su tutto il periodo
90	= valore massimo su tutto il periodo
56	= valore medio su tutto il periodo

**Marsciano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	94	96	94									
2	95	95	87									
3	93	89	91									
4	94	91	90									
5	94	89	93									
6	91	88	90									
7	89	94										
8	92	96										
9	83	99										
10	93	98										
11	94	97										
12	58	97										
13	79	95										
14	71	96										
15	89	92										
16	81	93										
17	88	93										
18	86	93										
19	91	90										
20	95	94										
21	96	96										
22	97	97										
23	95	92										
24	94	95										
25	96	94										
26	94	95										
27	93	93										
28	92	95										
29	94											
30	95											
31	95											
<i>MIN</i>	58	88	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	99	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	94	91	*	*	*	*	*	*	*	*	*

58	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
92	= valore medio su tutto il periodo

**Petrignano d'Assisi**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	83	90	77									
2	85	82	68									
3	81	69	51									
4	81	57	55									
5	88	50	63									
6	76	50	82									
7	67	74										
8	76	83										
9	70	80										
10	77	84										
11	73	82										
12	50	83										
13	63	89										
14	61	89										
15	60	71										
16	60	74										
17	60	71										
18	60	76										
19	66	75										
20	87	81										
21	91	88										
22	94	74										
23	81	74										
24	84	91										
25	90	94										
26	87	88										
27	66	82										
28	67	82										
29	70											
30	82											
31	86											
<i>MIN</i>	50	50	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	94	94	82	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	75	78	66	*	*	*	*	*	*	*	*	*

50	= valore minimo su tutto il periodo
94	= valore massimo su tutto il periodo
73	= valore medio su tutto il periodo

**Petrignano d'Assisi**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	57	68	51									
2	59	55	57									
3	75	55	32									
4	51	34	25									
5	78	25	26									
6	65	28	82									
7	55	49										
8	63	62										
9	59	47										
10	65	55										
11	50	57										
12	40	55										
13	52	66										
14	56	71										
15	35	65										
16	47	38										
17	48	52										
18	51	59										
19	50	68										
20	70	68										
21	71	60										
22	84	43										
23	67	53										
24	60	83										
25	65	85										
26	70	66										
27	55	58										
28	48	56										
29	43											
30	52											
31	63											
<i>MIN</i>	35	25	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	84	85	82	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	58	56	46	*	*	*	*	*	*	*	*	*

25	= valore minimo su tutto il periodo
85	= valore massimo su tutto il periodo
53	= valore medio su tutto il periodo

**Petrignano d'Assisi**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	94	97	94									
2	95	96	80									
3	91	78	68									
4	94	80	86									
5	94	85	92									
6	87	75	82									
7	85	93										
8	93	94										
9	79	96										
10	90	96										
11	93	95										
12	57	95										
13	85	96										
14	78	96										
15	84	89										
16	84	93										
17	69	90										
18	71	93										
19	75	87										
20	95	92										
21	96	97										
22	96	95										
23	95	91										
24	95	97										
25	97	97										
26	96	94										
27	91	96										
28	82	97										
29	90											
30	94											
31	94											
<i>MIN</i>	57	75	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	97	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	88	92	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*

57 = valore minimo su tutto il periodo  
97 = valore massimo su tutto il periodo  
88 = valore medio su tutto il periodo

**Ponte Nuovo di Torgiano**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	88	96	79									
2	87	86	72									
3	83	72	54									
4	85	62	63									
5	90	55	71									
6	79	59	91									
7	70	79										
8	79	86										
9	73	83										
10	82	91										
11	78	89										
12	51	86										
13	64	89										
14	61	88										
15	66	73										
16	62	77										
17	65	72										
18	66	76										
19	75	77										
20	90	84										
21	96	92										
22	97	80										
23	80	77										
24	86	93										
25	93	94										
26	82	84										
27	69	83										
28	70	83										
29	76											
30	89											
31	92											
<i>MIN</i>	51	55	54	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	96	91	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	78	81	71	*	*	*	*	*	*	*	*	*

51	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
77	= valore medio su tutto il periodo

**Ponte Nuovo di Torgiano**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	60	82	50									
2	59	62	62									
3	76	55	34									
4	55	32	25									
5	81	25	24									
6	69	32	91									
7	54	50										
8	50	57										
9	64	50										
10	65	63										
11	54	64										
12	44	58										
13	53	65										
14	56	70										
15	36	65										
16	45	38										
17	49	52										
18	52	60										
19	52	69										
20	74	69										
21	84	63										
22	92	41										
23	68	56										
24	64	83										
25	69	82										
26	55	60										
27	57	58										
28	43	52										
29	50											
30	60											
31	74											
<i>MIN</i>	36	25	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	92	83	91	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	60	58	48	*	*	*	*	*	*	*	*	*

24	= valore minimo su tutto il periodo
92	= valore massimo su tutto il periodo
55	= valore medio su tutto il periodo

**Ponte Nuovo di Torgiano**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	98	99	96									
2	99	99	88									
3	93	84	77									
4	97	88	92									
5	97	90	96									
6	88	82	91									
7	81	96										
8	95	96										
9	82	99										
10	95	99										
11	96	99										
12	57	98										
13	82	98										
14	74	97										
15	89	93										
16	82	95										
17	80	95										
18	82	93										
19	92	90										
20	98	95										
21	99	99										
22	99	99										
23	98	94										
24	97	97										
25	99	98										
26	98	97										
27	92	96										
28	79	99										
29	93											
30	98											
31	99											
<i>MIN</i>	57	82	77	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	96	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	91	95	90	*	*	*	*	*	*	*	*	*

57	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
92	= valore medio su tutto il periodo



**S.Benedetto Vecchio**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	90	79	92									
2	95	91	86									
3	98	87	54									
4	78	66	48									
5	97	41	42									
6	95	64	50									
7	87	84										
8	90	89										
9	91	88										
10	91	72										
11	83	90										
12	64	91										
13	86	99										
14	83	99										
15	62	94										
16	82	73										
17	85	89										
18	76	88										
19	90	92										
20	96	89										
21	99	74										
22	99	82										
23	96	80										
24	95	98										
25	97	99										
26	90	93										
27	88	87										
28	83	88										
29	84											
30	72											
31	90											
<i>MIN</i>	62	41	42	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	92	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	87	85	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*

41	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo

**S.Benedetto Vecchio**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	77	65	80									
2	83	80	66									
3	91	72	33									
4	53	40	31									
5	81	28	22									
6	89	32	50									
7	73	59										
8	77	67										
9	83	74										
10	66	56										
11	62	72										
12	54	76										
13	71	96										
14	75	99										
15	32	80										
16	57	46										
17	75	68										
18	62	70										
19	77	80										
20	79	79										
21	96	39										
22	99	67										
23	88	70										
24	75	90										
25	87	99										
26	67	68										
27	78	70										
28	53	61										
29	61											
30	47											
31	77											
<i>MIN</i>	32	28	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	80	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	72	68	47	*	*	*	*	*	*	*	*	*

22	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
62	= valore medio su tutto il periodo

**S.Benedetto Vecchio**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	98	96	99									
2	99	98	99									
3	99	99	80									
4	99	85	71									
5	99	68	57									
6	99	90	50									
7	97	97										
8	99	98										
9	99	99										
10	99	92										
11	99	99										
12	74	99										
13	99	99										
14	93	99										
15	99	99										
16	99	96										
17	91	99										
18	96	99										
19	99	99										
20	99	99										
21	99	91										
22	99	94										
23	99	90										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	99	99										
28	99	99										
29	99											
30	88											
31	99											
<i>MIN</i>	74	68	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	97	96	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*

50	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
90	= valore medio su tutto il periodo

**Petrelle**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	90	93	87									
2	93	88	76									
3	88	79	64									
4	91	77	64									
5	97	63	66									
6	82	65	83									
7	75	83										
8	77	89										
9	78	90										
10	76	88										
11	79	92										
12	55	92										
13	73	96										
14	72	95										
15	67	79										
16	75	77										
17	77	80										
18	78	80										
19	88	82										
20	96	88										
21	97	86										
22	97	91										
23	83	85										
24	93	96										
25	94	98										
26	83	86										
27	76	86										
28	68	90										
29	82											
30	88											
31	92											
<i>MIN</i>	55	63	64	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	98	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	83	86	73	*	*	*	*	*	*	*	*	*

55	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
81	= valore medio su tutto il periodo

**Petrelle**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	63	66	68									
2	77	70	65									
3	75	59	32									
4	51	35	28									
5	89	24	22									
6	73	37	83									
7	61	54										
8	63	61										
9	69	57										
10	57	47										
11	58	76										
12	40	62										
13	58	80										
14	64	79										
15	35	64										
16	49	33										
17	60	53										
18	55	59										
19	67	67										
20	82	65										
21	87	49										
22	85	65										
23	74	59										
24	72	88										
25	76	92										
26	49	58										
27	65	52										
28	36	47										
29	52											
30	50											
31	72											
<i>MIN</i>	35	24	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	89	92	83	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	63	59	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*

22	= valore minimo su tutto il periodo
92	= valore massimo su tutto il periodo
57	= valore medio su tutto il periodo

**Petrelle**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	99									
2	99	99	93									
3	99	98	94									
4	99	99	93									
5	99	97	98									
6	92	97	83									
7	90	99										
8	86	99										
9	89	99										
10	97	99										
11	99	99										
12	68	99										
13	94	99										
14	90	99										
15	92	98										
16	97	99										
17	95	98										
18	94	97										
19	98	94										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	99										
23	94	99										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	84	99										
28	89	99										
29	99											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	68	94	83	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	95	99	93	*	*	*	*	*	*	*	*	*

68	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
95	= valore medio su tutto il periodo

**S.Silvestro**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	85	85	83									
2	78	79	78									
3	85	73	59									
4	90	62	59									
5	81	57	64									
6	70	50	78									
7	65	71										
8	75	85										
9	72	82										
10	76	85										
11	89	82										
12	47	79										
13	58	81										
14	54	89										
15	70	76										
16	59	82										
17	64	78										
18	63	84										
19	73	89										
20	91	97										
21	92	91										
22	85	67										
23	70	67										
24	81	86										
25	86	93										
26	75	82										
27	59	84										
28	69	80										
29	69											
30	83											
31	81											
<i>MIN</i>	47	50	59	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	92	97	83	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	74	79	70	*	*	*	*	*	*	*	*	*

47	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
74	= valore medio su tutto il periodo

**S.Silvestro**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	69	56	64									
2	56	61	64									
3	76	57	38									
4	70	32	33									
5	66	33	40									
6	61	30	78									
7	46	52										
8	62	61										
9	65	64										
10	58	61										
11	56	60										
12	36	51										
13	49	62										
14	44	67										
15	54	64										
16	40	64										
17	48	60										
18	47	69										
19	50	78										
20	74	92										
21	76	62										
22	73	41										
23	60	49										
24	66	67										
25	61	80										
26	59	62										
27	51	68										
28	43	49										
29	48											
30	66											
31	61											
<i>MIN</i>	36	30	33	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	76	92	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	58	59	53	*	*	*	*	*	*	*	*	*

30	= valore minimo su tutto il periodo
92	= valore massimo su tutto il periodo
57	= valore medio su tutto il periodo



**S.Silvestro**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	93	96	96									
2	93	96	95									
3	94	88	87									
4	98	88	84									
5	92	83	86									
6	86	69	78									
7	88	90										
8	89	96										
9	81	95										
10	94	97										
11	98	95										
12	61	98										
13	66	96										
14	69	96										
15	86	95										
16	74	96										
17	82	90										
18	75	96										
19	91	98										
20	97	99										
21	99	99										
22	92	92										
23	79	81										
24	96	96										
25	98	97										
26	87	94										
27	69	96										
28	84	96										
29	88											
30	97											
31	93											
<i>MIN</i>	61	69	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	96	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	87	93	88	*	*	*	*	*	*	*	*	*

61	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
89	= valore medio su tutto il periodo

**Corciano**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	85	94	81									
2	90	78	71									
3	89	74	50									
4	79	62	51									
5	94	45	55									
6	85	43	74									
7	76	72										
8	79	83										
9	78	81										
10	79	87										
11	81	84										
12	50	85										
13	64	92										
14	62	94										
15	61	76										
16	61	72										
17	58	74										
18	57	76										
19	67	78										
20	93	90										
21	97	89										
22	96	77										
23	85	74										
24	89	95										
25	92	99										
26	91	90										
27	76	84										
28	73	87										
29	76											
30	85											
31	89											
<i>MIN</i>	50	43	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	99	81	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	79	80	64	*	*	*	*	*	*	*	*	*

43	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
74	= valore medio su tutto il periodo

**Corciano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	59	80	57									
2	68	61	56									
3	84	53	27									
4	50	37	27									
5	85	22	18									
6	78	21	74									
7	57	45										
8	68	50										
9	62	52										
10	59	59										
11	51	64										
12	39	62										
13	53	75										
14	54	81										
15	34	62										
16	45	40										
17	48	51										
18	44	56										
19	51	66										
20	74	69										
21	80	59										
22	88	48										
23	78	57										
24	63	85										
25	74	99										
26	81	66										
27	63	63										
28	43	58										
29	52											
30	58											
31	71											
<i>MIN</i>	34	21	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	88	99	74	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	62	59	43	*	*	*	*	*	*	*	*	*

18	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
55	= valore medio su tutto il periodo

**Corciano**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	95	99	99									
2	99	93	92									
3	94	90	82									
4	93	84	74									
5	99	71	87									
6	94	81	74									
7	84	92										
8	87	97										
9	86	99										
10	92	99										
11	99	99										
12	59	99										
13	87	99										
14	73	99										
15	82	89										
16	86	94										
17	65	91										
18	73	93										
19	80	93										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	99										
23	94	87										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	90	99										
28	88	99										
29	91											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	59	71	74	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	94	85	*	*	*	*	*	*	*	*	*

59	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
90	= valore medio su tutto il periodo

**Arrone**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	90	86	86									
2	85	76	73									
3	82	73	65									
4	91	75	73									
5	91	77	75									
6	74	75	97									
7	62	78										
8	80	85										
9	67	85										
10	75	84										
11	89	83										
12	39	87										
13	47	88										
14	43	90										
15	73	72										
16	51	81										
17	70	80										
18	57	82										
19	82	93										
20	91	92										
21	94	83										
22	95	79										
23	75	76										
24	88	92										
25	90	98										
26	83	82										
27	56	84										
28	64	84										
29	73											
30	86											
31	87											
<i>MIN</i>	39	72	65	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	98	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	75	83	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*

39	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
79	= valore medio su tutto il periodo

**Arrone**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	64	46	53									
2	64	44	46									
3	66	48	34									
4	55	37	32									
5	75	35	34									
6	57	27	97									
7	41	38										
8	61	51										
9	61	52										
10	52	46										
11	55	50										
12	28	58										
13	40	64										
14	34	77										
15	46	49										
16	37	49										
17	41	52										
18	42	54										
19	47	78										
20	65	78										
21	77	41										
22	78	38										
23	55	35										
24	58	74										
25	59	93										
26	53	57										
27	45	54										
28	41	54										
29	49											
30	48											
31	60											
<i>MIN</i>	28	27	32	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	78	93	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	53	53	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*

27	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
52	= valore medio su tutto il periodo

**Arrone**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	99									
2	99	99	98									
3	99	92	92									
4	99	98	97									
5	99	98	99									
6	90	99	97									
7	86	99										
8	98	97										
9	80	99										
10	96	99										
11	99	99										
12	54	99										
13	58	99										
14	68	97										
15	95	96										
16	81	98										
17	97	99										
18	85	96										
19	98	97										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	99										
23	91	95										
24	99	98										
25	99	99										
26	99	99										
27	68	99										
28	86	99										
29	98											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	54	92	92	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	91	98	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*

54	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
95	= valore medio su tutto il periodo

**Castelluccio di Norcia**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	92	78	86									
2	88	76	89									
3	92	85	69									
4	66	81	69									
5	85	60	65									
6	83	42	88									
7	70	82										
8	72	93										
9	84	76										
10	79	77										
11	93	83										
12	71	85										
13	89	92										
14	68	95										
15	65	92										
16	75	91										
17	74	79										
18	74	81										
19	83	94										
20	91	92										
21	91	80										
22	88	76										
23	72	77										
24	79	91										
25	73	96										
26	78	88										
27	65	88										
28	82	81										
29	79											
30	82											
31	69											
<i>MIN</i>	65	42	65	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	93	96	89	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	79	83	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*

42	= valore minimo su tutto il periodo
96	= valore massimo su tutto il periodo
80	= valore medio su tutto il periodo



**Castelluccio di Norcia**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	85	37	62									
2	75	50	64									
3	83	69	36									
4	35	37	32									
5	61	24	18									
6	67	26	88									
7	51	48										
8	49	77										
9	74	54										
10	55	47										
11	62	56										
12	41	64										
13	78	85										
14	44	87										
15	24	80										
16	51	62										
17	45	70										
18	39	70										
19	46	86										
20	71	77										
21	72	35										
22	77	41										
23	53	47										
24	51	75										
25	47	92										
26	46	66										
27	43	72										
28	55	52										
29	60											
30	42											
31	43											
<i>MIN</i>	24	24	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	85	92	88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	56	60	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*

18	= valore minimo su tutto il periodo
92	= valore massimo su tutto il periodo
55	= valore medio su tutto il periodo

**Castelluccio di Norcia**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	96	94	99									
2	96	92	97									
3	96	96	96									
4	91	97	94									
5	97	94	92									
6	91	82	88									
7	86	95										
8	93	98										
9	96	89										
10	97	93										
11	98	98										
12	89	97										
13	95	97										
14	94	98										
15	88	98										
16	88	99										
17	92	90										
18	96	94										
19	98	97										
20	99	97										
21	97	98										
22	96	94										
23	89	94										
24	96	97										
25	91	98										
26	95	97										
27	87	98										
28	92	95										
29	93											
30	98											
31	88											
<i>MIN</i>	86	82	88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	93	95	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*

82	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
94	= valore medio su tutto il periodo

**Monte del Lago**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	82	84	79									
2	84	77	70									
3	84	70	48									
4	78	56	51									
5	87	42	61									
6	79	49	72									
7	76	73										
8	77	75										
9	77	76										
10	82	88										
11	73	90										
12	50	83										
13	66	87										
14	66	87										
15	58	73										
16	65	68										
17	69	70										
18	62	71										
19	72	75										
20	86	80										
21	94	87										
22	93	79										
23	80	78										
24	88	91										
25	88	94										
26	83	81										
27	75	82										
28	71	83										
29	75											
30	89											
31	83											
<i>MIN</i>	50	42	48	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	94	94	79	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	77	77	63	*	*	*	*	*	*	*	*	*

42 = valore minimo su tutto il periodo  
94 = valore massimo su tutto il periodo  
72 = valore medio su tutto il periodo

**Monte del Lago**                      **Umidità Relativa**      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	67	69	56									
2	74	59	61									
3	77	54	30									
4	61	36	35									
5	83	28	21									
6	72	27	72									
7	59	58										
8	66	57										
9	68	62										
10	61	70										
11	52	77										
12	40	67										
13	54	77										
14	53	77										
15	36	62										
16	44	44										
17	60	57										
18	47	61										
19	67	67										
20	73	70										
21	89	61										
22	83	58										
23	72	67										
24	70	85										
25	71	92										
26	71	61										
27	67	62										
28	46	62										
29	56											
30	77											
31	72											
<i>MIN</i>	36	27	21	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	89	92	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	64	62	46	*	*	*	*	*	*	*	*	*

21	= valore minimo su tutto il periodo
92	= valore massimo su tutto il periodo
57	= valore medio su tutto il periodo

**Monte del Lago**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	92	93	89									
2	91	85	80									
3	91	83	66									
4	88	76	65									
5	91	84	85									
6	87	73	72									
7	84	83										
8	85	87										
9	83	85										
10	90	96										
11	91	97										
12	63	92										
13	78	91										
14	78	92										
15	74	84										
16	85	83										
17	78	78										
18	81	81										
19	78	83										
20	94	87										
21	96	96										
22	97	93										
23	88	86										
24	96	94										
25	98	95										
26	90	93										
27	83	93										
28	83	94										
29	85											
30	96											
31	91											
<i>MIN</i>	63	73	65	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	97	89	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	87	88	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*

63	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
84	= valore medio su tutto il periodo

**Colfiorito**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	93	89	91									
2	89	86	87									
3	90	90	69									
4	84	72	58									
5	92	56	72									
6	78	64	93									
7	67	84										
8	79	87										
9	75	93										
10	83	87										
11	89	85										
12	64	87										
13	83	91										
14	77	94										
15	74	93										
16	77	85										
17	81	94										
18	88	94										
19	95	94										
20	93	96										
21	95	83										
22	91	81										
23	78	81										
24	90	94										
25	91	98										
26	86	92										
27	62	92										
28	75	89										
29	76											
30	85											
31	86											
<i>MIN</i>	62	56	58	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	98	93	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	83	87	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*

56	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
83	= valore medio su tutto il periodo

**Colfiorito**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	70	66	68									
2	71	73	71									
3	79	76	50									
4	68	52	31									
5	69	32	38									
6	61	35	93									
7	46	60										
8	67	66										
9	68	82										
10	66	53										
11	65	58										
12	52	62										
13	69	69										
14	66	82										
15	55	88										
16	66	53										
17	65	80										
18	78	83										
19	92	88										
20	83	92										
21	80	27										
22	77	47										
23	62	52										
24	65	88										
25	63	96										
26	66	70										
27	45	81										
28	40	63										
29	50											
30	44											
31	55											
<i>MIN</i>	40	27	31	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	92	96	93	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	65	67	59	*	*	*	*	*	*	*	*	*

27	= valore minimo su tutto il periodo
96	= valore massimo su tutto il periodo
63	= valore medio su tutto il periodo

**Colfiorito**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	99									
2	99	95	95									
3	96	97	84									
4	97	90	85									
5	98	82	97									
6	95	87	93									
7	92	94										
8	93	95										
9	86	99										
10	97	99										
11	99	99										
12	79	98										
13	98	99										
14	83	97										
15	86	97										
16	92	98										
17	91	99										
18	92	99										
19	98	97										
20	98	99										
21	99	99										
22	99	98										
23	91	94										
24	99	97										
25	99	99										
26	99	98										
27	79	99										
28	95	99										
29	96											
30	98											
31	98											
<i>MIN</i>	79	82	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	94	97	92	*	*	*	*	*	*	*	*	*

79	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
94	= valore medio su tutto il periodo



**S.Gemini**                      **Umidità Relativa**      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	85	80	81									
2	85	77	76									
3	92	72	57									
4	85	62	51									
5	92	52	59									
6	78	49	79									
7	75	68										
8	83	84										
9	77	76										
10	79	82										
11	92	81										
12	46	82										
13	57	86										
14	53	89										
15	62	76										
16	53	72										
17	60	74										
18	64	80										
19	73	94										
20	92	96										
21	95	81										
22	94	72										
23	77	69										
24	78	87										
25	85	96										
26	82	81										
27	66	75										
28	73	78										
29	71											
30	80											
31	80											
<i>MIN</i>	46	49	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	96	81	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	76	78	67	*	*	*	*	*	*	*	*	*

46	= valore minimo su tutto il periodo
96	= valore massimo su tutto il periodo
74	= valore medio su tutto il periodo

**S.Gemini**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	63	41	62									
2	63	58	52									
3	83	53	37									
4	61	34	32									
5	68	32	28									
6	68	28	79									
7	56	48										
8	69	64										
9	70	54										
10	65	55										
11	60	48										
12	35	58										
13	43	70										
14	41	76										
15	48	61										
16	36	44										
17	44	60										
18	52	65										
19	51	84										
20	81	85										
21	77	47										
22	69	35										
23	67	38										
24	61	78										
25	64	89										
26	61	56										
27	56	52										
28	41	54										
29	54											
30	57											
31	67											
<i>MIN</i>	35	28	28	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	83	89	79	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	59	56	48	*	*	*	*	*	*	*	*	*

28	= valore minimo su tutto il periodo
89	= valore massimo su tutto il periodo
54	= valore medio su tutto il periodo

**S.Gemini**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	98	95	97									
2	99	97	99									
3	99	88	80									
4	99	83	70									
5	99	75	79									
6	95	71	79									
7	93	87										
8	99	98										
9	84	91										
10	97	99										
11	99	99										
12	60	99										
13	70	98										
14	69	99										
15	78	99										
16	67	91										
17	71	85										
18	78	94										
19	90	99										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	94										
23	87	88										
24	98	98										
25	98	99										
26	95	98										
27	78	97										
28	91	92										
29	87											
30	98											
31	89											
<i>MIN</i>	60	71	70	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	89	93	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*

60	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
89	= valore medio su tutto il periodo

**San Vito**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	80	58	80									
2	84	65	80									
3	98	77	54									
4	82	58	51									
5	85	40	52									
6	82	39	59									
7	72	66										
8	77	72										
9	83	76										
10	85	69										
11	97	81										
12	61	84										
13	73	85										
14	62	95										
15	63	84										
16	65	70										
17	67	76										
18	71	82										
19	70	99										
20	85	99										
21	93	67										
22	89	66										
23	78	60										
24	83	94										
25	71	96										
26	73	90										
27	67	88										
28	84	83										
29	78											
30	69											
31	58											
<i>MIN</i>	58	39	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	99	80	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	77	76	63	*	*	*	*	*	*	*	*	*

39	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
72	= valore medio su tutto il periodo

**San Vito**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	51	37	68									
2	69	49	61									
3	97	60	29									
4	59	33	32									
5	49	23	33									
6	64	24	59									
7	50	45										
8	46	53										
9	67	64										
10	64	52										
11	70	64										
12	47	66										
13	65	76										
14	46	82										
15	42	69										
16	49	51										
17	51	63										
18	55	68										
19	53	95										
20	69	88										
21	81	38										
22	74	41										
23	66	38										
24	48	76										
25	36	11										
26	33	68										
27	50	72										
28	56	67										
29	56											
30	46											
31	38											
<i>MIN</i>	33	11	29	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	95	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	56	56	47	*	*	*	*	*	*	*	*	*

11	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
53	= valore medio su tutto il periodo

**San Vito**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	75	90									
2	96	84	92									
3	99	89	90									
4	99	82	65									
5	99	54	70									
6	96	60	59									
7	95	77										
8	97	90										
9	91	86										
10	99	88										
11	99	91										
12	72	95										
13	82	97										
14	76	100										
15	77	100										
16	77	86										
17	77	93										
18	81	94										
19	83	100										
20	98	100										
21	97	90										
22	97	87										
23	88	83										
24	98	100										
25	88	100										
26	96	98										
27	81	97										
28	96	94										
29	91											
30	88											
31	82											
<i>MIN</i>	72	54	59	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	100	92	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	89	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*

54	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
86	= valore medio su tutto il periodo

**Palazzetta**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	93	99	88									
2	94	93	86									
3	95	88	72									
4	91	81	76									
5	99	74	77									
6	90	79	99									
7	79	89										
8	88	94										
9	83	90										
10	94	97										
11	86	97										
12	55	91										
13	70	96										
14	65	99										
15	74	86										
16	71	86										
17	79	87										
18	69	91										
19	85	92										
20	100	97										
21	100	97										
22	100	86										
23	91	90										
24	96	100										
25	97	100										
26	89	97										
27	81	89										
28	85	92										
29	89											
30	93											
31	99											
<i>MIN</i>	55	74	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	100	100	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	86	91	83	*	*	*	*	*	*	*	*	*

55	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
87	= valore medio su tutto il periodo

**Palazzetta**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	64	86	57									
2	61	68	64									
3	80	62	32									
4	53	35	25									
5	96	28	24									
6	76	33	99									
7	54	57										
8	51	63										
9	63	56										
10	66	72										
11	57	75										
12	47	65										
13	58	67										
14	55	90										
15	43	68										
16	47	43										
17	50	56										
18	55	65										
19	53	74										
20	98	77										
21	99	63										
22	99	49										
23	72	58										
24	72	99										
25	70	99										
26	55	68										
27	63	58										
28	39	56										
29	55											
30	58											
31	89											
<i>MIN</i>	39	28	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	64	64	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*

24	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
60	= valore medio su tutto il periodo



**Palazzetta**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	100	100									
2	100	100	99									
3	99	99	99									
4	100	100	100									
5	100	100	100									
6	99	100	99									
7	99	100										
8	100	100										
9	99	100										
10	100	100										
11	100	100										
12	66	100										
13	99	100										
14	78	100										
15	99	100										
16	99	100										
17	99	100										
18	99	100										
19	100	99										
20	100	100										
21	100	100										
22	100	100										
23	100	100										
24	100	100										
25	100	100										
26	100	100										
27	100	100										
28	99	100										
29	100											
30	100											
31	100											
<i>MIN</i>	66	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	100	100	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	98	100	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*

66	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
99	= valore medio su tutto il periodo

**Monte Molino**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	87	97	100									
2	83	87	100									
3	83	74	99									
4	88	65	94									
5	90	62	82									
6	74	67	92									
7	71	79										
8	85	90										
9	74	86										
10	80	93										
11	83	88										
12	48	82										
13	58	85										
14	56	91										
15	64	74										
16	61	80										
17	65	78										
18	64	78										
19	75	83										
20	93	89										
21	94	94										
22	95	85										
23	73	80										
24	85	88										
25	90	92										
26	78	86										
27	64	92										
28	73	97										
29	74											
30	92											
31	90											
<i>MIN</i>	48	62	82	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	97	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	77	84	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*

48	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
85	= valore medio su tutto il periodo

**Monte Molino**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	60	82	100									
2	55	61	100									
3	72	55	82									
4	57	33	66									
5	77	27	28									
6	67	30	92									
7	50	53										
8	69	63										
9	67	55										
10	65	65										
11	55	57										
12	40	56										
13	44	62										
14	43	75										
15	44	64										
16	45	48										
17	47	53										
18	53	63										
19	50	71										
20	75	74										
21	66	63										
22	83	43										
23	66	46										
24	66	75										
25	69	85										
26	41	70										
27	55	71										
28	47	81										
29	52											
30	67											
31	64											
<i>MIN</i>	40	27	28	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	83	85	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	58	60	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*

27	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
65	= valore medio su tutto il periodo

**Monte Molino**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	98	99	100									
2	99	99	100									
3	96	91	100									
4	99	90	100									
5	99	96	100									
6	84	92	92									
7	97	97										
8	99	98										
9	83	99										
10	96	99										
11	97	99										
12	58	98										
13	72	98										
14	69	98										
15	84	96										
16	81	98										
17	77	97										
18	79	95										
19	93	94										
20	98	98										
21	99	99										
22	99	99										
23	79	100										
24	98	97										
25	99	95										
26	95	95										
27	73	99										
28	93	100										
29	96											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	58	90	92	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	100	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	97	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*

58	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
95	= valore medio su tutto il periodo

**Sellano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	95	83	84									
2	88	83	81									
3	90	79	65									
4	83	69	60									
5	98	58	64									
6	77	58	78									
7	68	81										
8	78	89										
9	75	88										
10	80	81										
11	92	83										
12	57	84										
13	67	92										
14	65	96										
15	69	84										
16	68	76										
17	79	80										
18	77	86										
19	86	93										
20	94	99										
21	96	77										
22	98	70										
23	84	70										
24	89	95										
25	88	99										
26	85	89										
27	66	89										
28	75	83										
29	73											
30	79											
31	78											
<i>MIN</i>	57	58	60	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	99	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	81	83	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*

57	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo

**Sellano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	69	38	57									
2	70	47	59									
3	77	57	37									
4	47	31	24									
5	94	28	17									
6	55	33	78									
7	44	44										
8	64	53										
9	61	54										
10	52	48										
11	61	54										
12	50	58										
13	52	69										
14	55	76										
15	50	73										
16	50	41										
17	57	60										
18	55	63										
19	54	86										
20	78	96										
21	73	29										
22	87	33										
23	63	35										
24	60	81										
25	56	99										
26	55	58										
27	44	62										
28	45	51										
29	49											
30	40											
31	52											
<i>MIN</i>	40	28	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	94	99	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	59	56	45	*	*	*	*	*	*	*	*	*

17	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
53	= valore medio su tutto il periodo

**Sellano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	100	99	99									
2	100	100	99									
3	98	94	92									
4	99	96	86									
5	99	88	92									
6	94	93	78									
7	96	99										
8	92	99										
9	92	99										
10	99	100										
11	99	96										
12	70	99										
13	81	99										
14	76	99										
15	90	99										
16	86	99										
17	93	98										
18	96	99										
19	99	99										
20	99	99										
21	99	100										
22	99	93										
23	99	87										
24	99	99										
25	100	100										
26	99	99										
27	89	99										
28	91	99										
29	92											
30	100											
31	92											
<i>MIN</i>	70	87	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	100	100	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	94	97	91	*	*	*	*	*	*	*	*	*

70	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
94	= valore medio su tutto il periodo

**Calvi dell'Umbria**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	86	84	84									
2	87	84	77									
3	96	78	75									
4	95	79	76									
5	92	75	78									
6	79	76	95									
7	75	81										
8	85	90										
9	78	80										
10	81	86										
11	91	89										
12	47	85										
13	54	88										
14	49	94										
15	64	74										
16	60	81										
17	66	81										
18	63	89										
19	81	98										
20	97	97										
21	97	88										
22	96	83										
23	77	78										
24	84	96										
25	92	99										
26	87	84										
27	64	83										
28	76	85										
29	76											
30	87											
31	89											
<i>MIN</i>	47	74	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	99	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	79	85	81	*	*	*	*	*	*	*	*	*

47	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
82	= valore medio su tutto il periodo



**Calvi dell'Umbria**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	61	44	65									
2	59	44	56									
3	85	57	37									
4	64	37	36									
5	70	30	32									
6	71	31	95									
7	57	45										
8	70	65										
9	71	52										
10	63	58										
11	72	55										
12	33	51										
13	43	69										
14	35	83										
15	43	56										
16	35	43										
17	39	58										
18	40	67										
19	50	94										
20	87	81										
21	74	44										
22	81	31										
23	63	37										
24	57	82										
25	67	97										
26	68	62										
27	56	57										
28	51	56										
29	51											
30	49											
31	64											
<i>MIN</i>	33	30	32	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	87	97	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	59	57	54	*	*	*	*	*	*	*	*	*

30	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
56	= valore medio su tutto il periodo

**Calvi dell'Umbria**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	97									
2	99	99	94									
3	99	96	99									
4	99	99	99									
5	99	99	99									
6	94	96	95									
7	90	99										
8	99	99										
9	86	99										
10	89	99										
11	99	99										
12	76	99										
13	73	99										
14	80	99										
15	90	96										
16	90	99										
17	93	96										
18	90	99										
19	98	99										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	99										
23	89	99										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	71	99										
28	93	99										
29	99											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	71	96	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	93	99	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*

71	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
96	= valore medio su tutto il periodo

**Attigliano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	90	94	98									
2	88	85	81									
3	91	77	61									
4	90	67	75									
5	97	67	78									
6	84	71	99									
7	80	80										
8	89	93										
9	81	85										
10	86	89										
11	88	93										
12	47	87										
13	55	90										
14	52	91										
15	64	76										
16	60	81										
17	68	82										
18	78	79										
19	90	94										
20	99	94										
21	98	90										
22	96	84										
23	80	83										
24	84	97										
25	93	97										
26	84	86										
27	74	86										
28	76	88										
29	80											
30	90											
31	93											
<i>MIN</i>	47	67	61	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	97	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	81	85	82	*	*	*	*	*	*	*	*	*

47	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
83	= valore medio su tutto il periodo

**Attigliano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	59	69	85									
2	64	50	59									
3	75	52	36									
4	58	30	32									
5	89	27	26									
6	75	24	99									
7	57	45										
8	73	63										
9	69	47										
10	68	57										
11	61	62										
12	35	57										
13	46	73										
14	38	74										
15	45	60										
16	39	42										
17	41	60										
18	58	60										
19	60	78										
20	99	77										
21	81	46										
22	81	42										
23	71	50										
24	58	87										
25	70	88										
26	54	58										
27	63	52										
28	42	55										
29	55											
30	57											
31	66											
<i>MIN</i>	35	24	26	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	88	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	62	57	56	*	*	*	*	*	*	*	*	*

24	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
58	= valore medio su tutto il periodo

**Attigliano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	99									
2	99	99	99									
3	99	99	90									
4	99	96	99									
5	99	99	100									
6	98	99	99									
7	99	99										
8	99	99										
9	91	99										
10	99	100										
11	99	99										
12	61	99										
13	66	99										
14	69	99										
15	93	99										
16	89	99										
17	91	99										
18	99	99										
19	99	99										
20	99	99										
21	99	100										
22	99	99										
23	87	99										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	88	99										
28	92	99										
29	99											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	61	96	90	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	100	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	94	99	98	*	*	*	*	*	*	*	*	*

61	= valore minimo su tutto il periodo
100	= valore massimo su tutto il periodo
97	= valore medio su tutto il periodo

**Montelovesco**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	84	77	85									
2	90	81	79									
3	99	81	52									
4	69	59	42									
5	96	38	39									
6	97	53	50									
7	83	72										
8	85	80										
9	89	79										
10	88	72										
11	86	88										
12	58	89										
13	76	98										
14	73	99										
15	60	90										
16	75	66										
17	72	79										
18	72	81										
19	81	87										
20	93	93										
21	99	76										
22	99	75										
23	96	74										
24	96	96										
25	97	99										
26	95	99										
27	84	94										
28	81	84										
29	81											
30	73											
31	86											
<i>MIN</i>	58	38	39	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	85	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	84	81	58	*	*	*	*	*	*	*	*	*

38	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
74	= valore medio su tutto il periodo

**Montelovesco**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	72	63	67									
2	75	64	64									
3	94	61	33									
4	50	38	28									
5	74	24	23									
6	89	28	50									
7	68	56										
8	69	59										
9	77	52										
10	61	56										
11	54	75										
12	46	72										
13	65	92										
14	61	99										
15	33	76										
16	51	48										
17	57	57										
18	60	66										
19	68	73										
20	77	83										
21	99	47										
22	99	55										
23	87	66										
24	79	83										
25	90	99										
26	81	99										
27	72	79										
28	48	65										
29	62											
30	52											
31	75											
<i>MIN</i>	33	24	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	67	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	69	66	44	*	*	*	*	*	*	*	*	*

23	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
60	= valore medio su tutto il periodo

**Montelovesco**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	91	94									
2	99	92	86									
3	99	96	74									
4	97	78	57									
5	99	61	52									
6	99	76	50									
7	93	82										
8	99	95										
9	99	95										
10	99	91										
11	99	99										
12	67	99										
13	94	99										
14	79	99										
15	87	99										
16	99	91										
17	80	91										
18	93	92										
19	89	96										
20	99	99										
21	99	91										
22	99	88										
23	99	82										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	96	99										
28	98	95										
29	98											
30	85											
31	95											
<i>MIN</i>	67	61	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	95	92	69	*	*	*	*	*	*	*	*	*

50	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
85	= valore medio su tutto il periodo



**Branca**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	82	84	82									
2	83	80	74									
3	82	77	56									
4	78	67	63									
5	89	48	66									
6	80	62	86									
7	72	79										
8	76	82										
9	72	83										
10	78	81										
11	72	78										
12	56	82										
13	67	87										
14	68	90										
15	61	76										
16	67	74										
17	71	80										
18	68	81										
19	79	79										
20	86	82										
21	88	78										
22	89	74										
23	79	76										
24	83	89										
25	87	91										
26	85	84										
27	68	82										
28	67	82										
29	72											
30	80											
31	83											
<i>MIN</i>	56	48	56	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	89	91	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	76	79	71	*	*	*	*	*	*	*	*	*

48	= valore minimo su tutto il periodo
91	= valore massimo su tutto il periodo
75	= valore medio su tutto il periodo

**Branca**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	60	58	64									
2	63	70	69									
3	78	64	34									
4	50	52	31									
5	84	34	30									
6	67	42	86									
7	57	57										
8	67	57										
9	66	65										
10	61	54										
11	49	57										
12	49	60										
13	60	70										
14	61	73										
15	36	69										
16	50	46										
17	62	63										
18	59	66										
19	68	72										
20	67	72										
21	75	33										
22	81	51										
23	69	57										
24	60	83										
25	67	89										
26	67	63										
27	54	65										
28	47	56										
29	52											
30	40											
31	62											
<i>MIN</i>	36	33	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	84	89	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	61	61	52	*	*	*	*	*	*	*	*	*

30	= valore minimo su tutto il periodo
89	= valore massimo su tutto il periodo
58	= valore medio su tutto il periodo

**Branca**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	91	93	92									
2	92	90	83									
3	89	86	72									
4	91	86	89									
5	92	65	91									
6	90	88	86									
7	84	91										
8	90	91										
9	81	91										
10	88	92										
11	89	91										
12	62	92										
13	78	91										
14	79	93										
15	81	86										
16	86	91										
17	78	91										
18	80	91										
19	89	88										
20	91	91										
21	92	93										
22	91	91										
23	91	86										
24	91	92										
25	93	92										
26	92	92										
27	85	92										
28	77	93										
29	90											
30	92											
31	91											
<i>MIN</i>	62	65	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	93	93	92	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	87	90	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*

62	= valore minimo su tutto il periodo
93	= valore massimo su tutto il periodo
87	= valore medio su tutto il periodo

**Verghereto**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	93	89	98									
2	96	97	95									
3	87	86	57									
4	69	37	45									
5	96	28	41									
6	94	64	51									
7	88	91										
8	88	97										
9	95	91										
10	93	76										
11	87	99										
12	78	98										
13	92	99										
14	95	98										
15	65	99										
16	97	95										
17	93	97										
18	74	97										
19	94	99										
20	97	98										
21	99	78										
22	99	98										
23	99	98										
24	95	99										
25	97	99										
26	84	96										
27	95	92										
28	89	85										
29	83											
30	70											
31	96											
<i>MIN</i>	65	28	41	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	98	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	89	65	*	*	*	*	*	*	*	*	*

28	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
81	= valore medio su tutto il periodo

**Verghereto**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	79	77	89									
2	89	89	70									
3	58	29	28									
4	38	19	27									
5	72	16	26									
6	81	20	51									
7	77	78										
8	68	84										
9	77	74										
10	78	58										
11	74	92										
12	59	93										
13	80	97										
14	84	94										
15	33	99										
16	90	74										
17	73	83										
18	54	89										
19	69	99										
20	85	88										
21	96	55										
22	99	88										
23	99	90										
24	84	93										
25	80	99										
26	61	80										
27	76	74										
28	65	63										
29	67											
30	58											
31	81											
<i>MIN</i>	33	16	26	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	89	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	74	75	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*

16	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
66	= valore medio su tutto il periodo

**Verghereto**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	98	99									
2	99	99	99									
3	99	99	83									
4	93	64	68									
5	99	43	61									
6	99	92	51									
7	95	99										
8	99	99										
9	99	99										
10	99	96										
11	99	99										
12	88	99										
13	99	99										
14	98	99										
15	97	99										
16	99	99										
17	99	99										
18	93	99										
19	99	99										
20	99	99										
21	99	95										
22	99	99										
23	99	99										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	99	99										
28	99	99										
29	99											
30	84											
31	99											
<i>MIN</i>	84	43	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	98	95	77	*	*	*	*	*	*	*	*	*

43	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
90	= valore medio su tutto il periodo

**Castiglione del Lago**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	86	92	86									
2	89	87	74									
3	87	75	54									
4	85	64	60									
5	91	54	70									
6	83	60	89									
7	79	80										
8	82	86										
9	80	82										
10	85	90										
11	78	93										
12	57	88										
13	68	93										
14	69	92										
15	65	75										
16	72	76										
17	73	76										
18	70	78										
19	79	79										
20	89	84										
21	95	89										
22	96	87										
23	85	82										
24	92	95										
25	92	97										
26	90	87										
27	81	86										
28	72	91										
29	84											
30	93											
31	91											
<i>MIN</i>	57	54	54	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	96	97	89	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	82	83	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*

54	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
79	= valore medio su tutto il periodo

**Castiglione del Lago**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	73	74	72									
2	76	70	65									
3	81	58	38									
4	49	41	26									
5	87	35	27									
6	73	34	89									
7	62	52										
8	67	60										
9	62	60										
10	65	65										
11	59	75										
12	45	67										
13	58	83										
14	59	71										
15	42	61										
16	52	47										
17	60	55										
18	58	55										
19	64	68										
20	76	70										
21	84	65										
22	90	69										
23	75	64										
24	73	86										
25	76	88										
26	81	41										
27	69	63										
28	44	71										
29	57											
30	69											
31	72											
<i>MIN</i>	42	34	26	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	90	88	89	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	66	62	53	*	*	*	*	*	*	*	*	*

26	= valore minimo su tutto il periodo
90	= valore massimo su tutto il periodo
61	= valore medio su tutto il periodo



**Castiglione del Lago**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	95	99	99									
2	99	99	83									
3	92	85	69									
4	99	80	86									
5	99	83	94									
6	91	86	89									
7	87	97										
8	94	99										
9	88	96										
10	95	99										
11	95	99										
12	67	99										
13	82	99										
14	80	99										
15	85	90										
16	85	94										
17	80	94										
18	83	96										
19	90	89										
20	97	96										
21	99	99										
22	99	99										
23	94	94										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	94	99										
28	87	99										
29	99											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	67	80	69	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	92	95	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*

67	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
91	= valore medio su tutto il periodo

**Compresso**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	80	91	83									
2	85	76	75									
3	90	73	54									
4	75	61	50									
5	92	44	52									
6	85	48	67									
7	77	74										
8	80	79										
9	79	75										
10	79	83										
11	80	85										
12	52	84										
13	68	90										
14	66	93										
15	60	75										
16	65	72										
17	64	77										
18	65	79										
19	75	82										
20	92	91										
21	96	85										
22	96	75										
23	85	75										
24	89	95										
25	92	99										
26	87	90										
27	77	85										
28	76	88										
29	79											
30	82											
31	85											
<i>MIN</i>	52	44	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	96	99	83	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	79	79	64	*	*	*	*	*	*	*	*	*

44	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
74	= valore medio su tutto il periodo

**Compresso**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	62	67	60									
2	69	62	66									
3	83	53	33									
4	45	35	25									
5	87	23	26									
6	78	27	67									
7	60	51										
8	68	51										
9	66	53										
10	58	57										
11	49	67										
12	39	61										
13	57	78										
14	58	80										
15	33	63										
16	47	44										
17	54	52										
18	51	58										
19	52	68										
20	81	72										
21	75	51										
22	87	52										
23	75	56										
24	68	84										
25	73	99										
26	72	64										
27	66	61										
28	54	61										
29	57											
30	53											
31	69											
<i>MIN</i>	33	23	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	87	99	67	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	63	59	46	*	*	*	*	*	*	*	*	*

23	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
56	= valore medio su tutto il periodo

**Compresso**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	90	98	99									
2	93	91	86									
3	95	86	75									
4	91	82	68									
5	96	68	68									
6	92	85	67									
7	85	89										
8	87	91										
9	87	92										
10	90	96										
11	96	97										
12	60	96										
13	84	95										
14	74	98										
15	81	87										
16	88	90										
17	76	90										
18	84	92										
19	85	95										
20	97	98										
21	99	99										
22	99	92										
23	95	84										
24	99	99										
25	99	99										
26	93	99										
27	88	99										
28	89	99										
29	90											
30	97											
31	96											
<i>MIN</i>	60	68	67	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	92	77	*	*	*	*	*	*	*	*	*

60	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
86	= valore medio su tutto il periodo

**Pierantonio**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	87	95	82									
2	90	84	70									
3	85	73	62									
4	93	73	63									
5	95	62	68									
6	79	60	87									
7	70	78										
8	82	87										
9	75	85										
10	76	89										
11	72	89										
12	49	89										
13	65	94										
14	63	93										
15	68	73										
16	73	78										
17	70	75										
18	66	78										
19	78	74										
20	93	79										
21	95	90										
22	95	83										
23	80	82										
24	90	95										
25	93	97										
26	90	90										
27	72	85										
28	68	91										
29	80											
30	89											
31	90											
<i>MIN</i>	49	60	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	97	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	80	83	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*

49	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo

**Pierantonio**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	63	81	52									
2	69	56	59									
3	73	53	32									
4	57	35	24									
5	86	21	21									
6	72	28	87									
7	52	50										
8	69	55										
9	64	51										
10	53	63										
11	44	66										
12	39	59										
13	52	78										
14	53	79										
15	28	61										
16	42	47										
17	48	52										
18	49	57										
19	55	60										
20	80	65										
21	80	64										
22	83	54										
23	68	60										
24	68	91										
25	73	92										
26	67	69										
27	63	59										
28	34	60										
29	53											
30	61											
31	68											
<i>MIN</i>	28	21	21	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	86	92	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	60	60	46	*	*	*	*	*	*	*	*	*

21	= valore minimo su tutto il periodo
92	= valore massimo su tutto il periodo
55	= valore medio su tutto il periodo

**Pierantonio**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	98	99	99									
2	99	98	90									
3	98	93	91									
4	99	97	92									
5	99	93	96									
6	92	91	87									
7	83	97										
8	94	98										
9	84	99										
10	97	99										
11	97	99										
12	61	99										
13	87	99										
14	80	98										
15	94	89										
16	97	96										
17	89	93										
18	84	96										
19	94	88										
20	99	97										
21	99	99										
22	99	99										
23	93	95										
24	99	99										
25	99	98										
26	99	98										
27	85	98										
28	87	99										
29	97											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	61	88	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	93	97	93	*	*	*	*	*	*	*	*	*

61	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
94	= valore medio su tutto il periodo

**Orvieto Scalo**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	85	89	87									
2	86	80	76									
3	84	69	56									
4	84	61	65									
5	94	60	71									
6	82	66	94									
7	78	76										
8	87	87										
9	78	82										
10	85	89										
11	81	91										
12	47	85										
13	57	86										
14	58	89										
15	60	71										
16	57	75										
17	65	76										
18	68	74										
19	83	83										
20	95	88										
21	93	86										
22	94	80										
23	83	78										
24	85	90										
25	91	93										
26	84	85										
27	75	81										
28	75	83										
29	77											
30	84											
31	90											
<i>MIN</i>	47	60	56	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	93	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	79	81	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*

47	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo



**Orvieto Scalo**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	56	45	63									
2	58	47	57									
3	72	50	26									
4	52	23	21									
5	88	21	26									
6	72	24	94									
7	56	44										
8	72	58										
9	64	46										
10	70	61										
11	53	68										
12	39	58										
13	47	70										
14	48	79										
15	35	57										
16	38	25										
17	43	53										
18	54	58										
19	56	70										
20	88	76										
21	73	45										
22	86	40										
23	65	48										
24	56	83										
25	71	89										
26	50	57										
27	62	52										
28	54	55										
29	55											
30	52											
31	67											
<i>MIN</i>	35	21	21	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	88	89	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	60	54	48	*	*	*	*	*	*	*	*	*

21	= valore minimo su tutto il periodo
94	= valore massimo su tutto il periodo
54	= valore medio su tutto il periodo

**Orvieto Scalo**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	95	99	96									
2	97	96	92									
3	94	85	85									
4	96	87	93									
5	96	93	95									
6	91	91	94									
7	92	95										
8	96	97										
9	89	99										
10	92	97										
11	95	98										
12	54	96										
13	69	96										
14	74	95										
15	85	86										
16	77	95										
17	82	95										
18	90	92										
19	94	92										
20	97	96										
21	99	98										
22	99	97										
23	95	94										
24	96	94										
25	98	95										
26	97	94										
27	89	96										
28	89	96										
29	94											
30	96											
31	96											
<i>MIN</i>	54	85	85	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	96	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	90	94	93	*	*	*	*	*	*	*	*	*

54	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
92	= valore medio su tutto il periodo

**Monteleone di Spoleto**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	79	74	87									
2	84	79	88									
3	90	77	67									
4	85	75	63									
5	87	61	62									
6	70	44	81									
7	61	70										
8	83	89										
9	78	79										
10	77	80										
11	96	78										
12	60	83										
13	71	86										
14	64	95										
15	70	87										
16	69	83										
17	78	84										
18	80	85										
19	80	98										
20	92	98										
21	93	80										
22	92	76										
23	66	71										
24	80	91										
25	85	99										
26	76	86										
27	61	84										
28	74	83										
29	73											
30	78											
31	74											
<i>MIN</i>	60	44	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	96	99	88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	78	81	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*

44	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo

**Monteleone di Spoleto**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	37	32	54									
2	69	52	65									
3	80	62	29									
4	55	32	23									
5	66	21	18									
6	56	22	81									
7	42	41										
8	67	65										
9	67	55										
10	56	52										
11	74	52										
12	44	48										
13	60	68										
14	52	76										
15	38	71										
16	52	41										
17	59	55										
18	64	58										
19	54	93										
20	70	91										
21	74	33										
22	75	34										
23	48	32										
24	51	77										
25	49	99										
26	32	61										
27	43	61										
28	57	50										
29	55											
30	36											
31	45											
<i>MIN</i>	32	21	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	80	99	81	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	56	55	45	*	*	*	*	*	*	*	*	*

18	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
52	= valore medio su tutto il periodo

**Monteleone di Spoleto**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	96	99									
2	96	99	99									
3	99	91	96									
4	99	99	96									
5	97	94	93									
6	85	74	81									
7	93	89										
8	98	98										
9	91	93										
10	96	99										
11	99	95										
12	80	99										
13	89	97										
14	80	99										
15	91	99										
16	87	99										
17	88	99										
18	93	99										
19	96	99										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	98										
23	83	91										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	76	99										
28	93	99										
29	95											
30	99											
31	96											
<i>MIN</i>	76	74	81	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	93	96	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*

74	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
95	= valore medio su tutto il periodo

**Bevagna**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	86	96	80									
2	85	84	68									
3	82	71	51									
4	89	58	63									
5	89	59	68									
6	71	62	74									
7	66	77										
8	77	89										
9	69	84										
10	79	90										
11	81	86										
12	47	86										
13	61	90										
14	55	90										
15	61	71										
16	58	79										
17	59	80										
18	60	83										
19	68	84										
20	92	89										
21	96	93										
22	96	74										
23	76	73										
24	84	93										
25	91	97										
26	83	87										
27	61	84										
28	69	85										
29	69											
30	86											
31	90											
<i>MIN</i>	47	58	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	96	97	80	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	75	82	67	*	*	*	*	*	*	*	*	*

47	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
75	= valore medio su tutto il periodo

**Bevagna**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	62	81	52									
2	58	57	52									
3	68	56	33									
4	58	30	28									
5	76	25	33									
6	62	29	74									
7	49	57										
8	60	65										
9	62	54										
10	57	67										
11	43	65										
12	37	63										
13	46	63										
14	44	72										
15	41	65										
16	50	41										
17	51	57										
18	49	64										
19	53	71										
20	79	76										
21	85	70										
22	86	42										
23	61	52										
24	64	79										
25	67	88										
26	63	71										
27	51	62										
28	39	59										
29	47											
30	63											
31	60											
<i>MIN</i>	37	25	28	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	86	88	74	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	58	60	45	*	*	*	*	*	*	*	*	*

25	= valore minimo su tutto il periodo
88	= valore massimo su tutto il periodo
54	= valore medio su tutto il periodo

**Bevagna**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	98	99	99									
2	99	99	91									
3	97	86	74									
4	99	84	96									
5	99	93	96									
6	83	86	74									
7	90	95										
8	96	99										
9	77	99										
10	97	99										
11	99	99										
12	56	99										
13	81	99										
14	64	99										
15	84	83										
16	82	98										
17	68	95										
18	68	99										
19	90	95										
20	99	97										
21	99	99										
22	99	99										
23	98	93										
24	98	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	77	99										
28	83	99										
29	91											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	56	83	74	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	89	96	88	*	*	*	*	*	*	*	*	*

56	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
91	= valore medio su tutto il periodo



**Bruna**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	91	93	89									
2	82	88	80									
3	86	77	66									
4	93	72	69									
5	85	66	73									
6	70	62										
7	66	81										
8	76	91										
9	69	87										
10	77	90										
11	92	88										
12	51	83										
13	58	88										
14	55	91										
15	74	74										
16	65	85										
17	71	82										
18	67	86										
19	80	89										
20	95	96										
21	98	95										
22	92	75										
23	67	74										
24	84	93										
25	91	97										
26	80	86										
27	57	87										
28	67	84										
29	70											
30	89											
31	89											
<i>MIN</i>	51	62	66	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	97	89	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	77	84	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*

51	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
79	= valore medio su tutto il periodo

**Bruna**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	65	72	61									
2	53	65	62									
3	74	54	36									
4	64	33	29									
5	64	30	38									
6	58	32										
7	42	54										
8	58	64										
9	63	61										
10	54	61										
11	68	57										
12	35	46										
13	45	59										
14	42	63										
15	52	61										
16	37	61										
17	46	55										
18	57	60										
19	49	76										
20	82	84										
21	81	62										
22	74	39										
23	54	47										
24	61	71										
25	62	84										
26	56	70										
27	46	62										
28	32	59										
29	45											
30	62											
31	58											
<i>MIN</i>	32	30	29	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	82	84	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	56	59	45	*	*	*	*	*	*	*	*	*

29	= valore minimo su tutto il periodo
84	= valore massimo su tutto il periodo
53	= valore medio su tutto il periodo

**Bruna**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	99									
2	99	99	99									
3	99	99	97									
4	99	99	96									
5	99	94	99									
6	84	87										
7	95	99										
8	96	99										
9	78	99										
10	99	99										
11	99	99										
12	72	99										
13	76	99										
14	66	99										
15	94	99										
16	87	99										
17	91	99										
18	90	99										
19	98	99										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	99										
23	78	94										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	77	99										
28	85	99										
29	96											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	66	87	96	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	92	98	98	*	*	*	*	*	*	*	*	*

66	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
96	= valore medio su tutto il periodo

**Castagnacupa**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	90	64	79									
2	79	72	86									
3	96	84	61									
4	82	60	49									
5	85	46	49									
6	82	38	61									
7	73	61										
8	78	73										
9	83	76										
10	85	70										
11	96	80										
12	55	84										
13	67	82										
14	64	92										
15	70	86										
16	65	71										
17	72	76										
18	65	83										
19	68	96										
20	87	97										
21	86	71										
22	85	63										
23	79	56										
24	82	85										
25	73	97										
26	81	87										
27	68	83										
28	80	78										
29	77											
30	75											
31	68											
<i>MIN</i>	55	38	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	96	97	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	77	75	64	*	*	*	*	*	*	*	*	*

38	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
72	= valore medio su tutto il periodo

**Castagnacupa**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	79	40	58									
2	64	58	72									
3	88	68	42									
4	66	38	34									
5	53	29	36									
6	72	28	61									
7	56	50										
8	52	57										
9	76	66										
10	67	57										
11	77	59										
12	46	64										
13	54	73										
14	53	85										
15	56	74										
16	48	48										
17	52	64										
18	55	62										
19	53	92										
20	73	83										
21	75	55										
22	76	41										
23	67	30										
24	62	75										
25	54	94										
26	62	63										
27	59	65										
28	52	61										
29	55											
30	46											
31	53											
<i>MIN</i>	46	28	34	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	88	94	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	61	60	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*

28	= valore minimo su tutto il periodo
94	= valore massimo su tutto il periodo
57	= valore medio su tutto il periodo

**Castagnacupa**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	97	83	89									
2	95	85	97									
3	98	95	85									
4	97	88	61									
5	97	71	62									
6	95	59	61									
7	92	69										
8	94	91										
9	90	87										
10	95	89										
11	99	92										
12	77	95										
13	75	94										
14	77	97										
15	82	97										
16	78	89										
17	83	91										
18	77	92										
19	81	98										
20	97	98										
21	92	88										
22	95	86										
23	86	81										
24	93	94										
25	86	98										
26	91	97										
27	79	97										
28	93	91										
29	87											
30	95											
31	83											
<i>MIN</i>	75	59	61	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	98	97	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	89	89	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*

59	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
85	= valore medio su tutto il periodo

**Prodo**                      **Umidità Relativa**      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	84	86	90									
2	91	79	86									
3	98	78	56									
4	80	59	53									
5	99	43	71									
6	94	50	99									
7	86	76										
8	93	84										
9	90	85										
10	93	91										
11	91	95										
12	59	92										
13	71	93										
14	68	99										
15	64	83										
16	67	74										
17	68	78										
18	73	79										
19	75	92										
20	96	95										
21	95	86										
22	99	81										
23	90	82										
24	92	99										
25	96	99										
26	92	96										
27	83	91										
28	90	87										
29	85											
30	89											
31	94											
<i>MIN</i>	59	43	53	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	85	83	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*

43	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
81	= valore medio su tutto il periodo

**Prodo**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	60	42	63									
2	65	52	66									
3	95	60	34									
4	52	32	25									
5	95	27	28									
6	85	28	99									
7	66	48										
8	87	59										
9	77	59										
10	70	64										
11	67	76										
12	49	69										
13	60	73										
14	56	98										
15	44	67										
16	47	24										
17	49	56										
18	60	55										
19	49	79										
20	80	78										
21	71	44										
22	99	40										
23	80	50										
24	64	98										
25	79	99										
26	63	70										
27	71	69										
28	61	58										
29	55											
30	61											
31	76											
<i>MIN</i>	44	24	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	68	60	53	*	*	*	*	*	*	*	*	*

24	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
60	= valore medio su tutto il periodo



**Prodo**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	98	99	99									
2	99	91	99									
3	99	92	76									
4	99	80	84									
5	99	64	99									
6	99	88	99									
7	96	98										
8	98	99										
9	99	99										
10	99	99										
11	99	99										
12	66	99										
13	83	99										
14	79	99										
15	82	99										
16	84	96										
17	79	97										
18	90	94										
19	84	99										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	99										
23	99	99										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	94	99										
28	99	99										
29	99											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	66	64	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	94	96	93	*	*	*	*	*	*	*	*	*

64	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
94	= valore medio su tutto il periodo

**Campogrande**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	81	83	90									
2	84	83	84									
3	89	79	53									
4	73	57	38									
5	93	41	51									
6	91	48	87									
7	81	72										
8	79	82										
9	88	81										
10	88	83										
11	86	89										
12	56	90										
13	71	93										
14	71	96										
15	61	83										
16	70	69										
17	73	76										
18	70	78										
19	77	88										
20	91	93										
21	94	80										
22	97	74										
23	90	81										
24	86	94										
25	90	97										
26	88	88										
27	86	80										
28	78	84										
29	81											
30	78											
31	89											
<i>MIN</i>	56	41	38	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	97	90	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	82	80	67	*	*	*	*	*	*	*	*	*

38	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
76	= valore medio su tutto il periodo

**Campogrande**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	68	58	71									
2	71	64	66									
3	80	65	33									
4	54	36	20									
5	79	30	28									
6	81	34	87									
7	55	57										
8	50	61										
9	78	56										
10	71	64										
11	59	77										
12	42	76										
13	60	83										
14	60	88										
15	42	67										
16	53	42										
17	54	61										
18	57	64										
19	60	82										
20	80	86										
21	82	54										
22	90	48										
23	79	62										
24	71	88										
25	77	95										
26	52	59										
27	77	63										
28	41	62										
29	59											
30	54											
31	81											
<i>MIN</i>	41	30	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	90	95	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	65	64	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*

20	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
60	= valore medio su tutto il periodo

**Campogrande**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	91	95	95									
2	95	90	96									
3	96	92	73									
4	91	79	55									
5	97	58	87									
6	97	78	87									
7	94	85										
8	95	94										
9	94	94										
10	97	91										
11	97	96										
12	68	96										
13	86	96										
14	79	97										
15	80	96										
16	91	90										
17	84	86										
18	82	87										
19	85	94										
20	96	97										
21	97	95										
22	98	90										
23	96	92										
24	95	97										
25	96	97										
26	96	97										
27	93	93										
28	94	95										
29	93											
30	95											
31	95											
<i>MIN</i>	68	58	55	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	97	96	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	92	91	82	*	*	*	*	*	*	*	*	*

55	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
88	= valore medio su tutto il periodo

**Compignano**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	88	95	84									
2	89	88	81									
3	85	78	59									
4	84	67	59									
5	94	58	67									
6	80	53	81									
7	70	79										
8	80	90										
9	76	85										
10	83	91										
11	86	90										
12	57	86										
13	68	90										
14	65	94										
15	65	79										
16	66	75										
17	71	79										
18	67	81										
19	75	85										
20	91	90										
21	99	92										
22	98	79										
23	80	78										
24	88	94										
25	93	98										
26	82	88										
27	74	82										
28	75	86										
29	79											
30	88											
31	94											
<i>MIN</i>	57	53	59	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	98	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	80	83	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*

53	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo

**Compignano**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	64	77	58									
2	61	67	65									
3	76	59	35									
4	55	37	25									
5	85	26	27									
6	73	30	81									
7	53	55										
8	50	61										
9	63	56										
10	65	69										
11	60	75										
12	49	63										
13	57	65										
14	53	77										
15	44	67										
16	48	41										
17	51	56										
18	53	66										
19	54	76										
20	75	72										
21	97	63										
22	87	47										
23	69	58										
24	69	81										
25	68	91										
26	52	67										
27	64	56										
28	51	50										
29	54											
30	55											
31	79											
<i>MIN</i>	44	26	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	91	81	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	62	61	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*

25	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
57	= valore medio su tutto il periodo

**Compignano**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	98									
2	99	99	96									
3	95	95	82									
4	99	89	93									
5	99	92	98									
6	92	80	81									
7	81	99										
8	91	99										
9	84	99										
10	97	99										
11	99	99										
12	68	99										
13	84	99										
14	77	99										
15	88	98										
16	88	97										
17	83	95										
18	78	98										
19	93	92										
20	99	98										
21	99	99										
22	99	99										
23	92	92										
24	99	99										
25	99	99										
26	98	99										
27	93	98										
28	87	99										
29	94											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	68	80	81	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	98	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	92	97	91	*	*	*	*	*	*	*	*	*

68	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
93	= valore medio su tutto il periodo

**Pianello**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	87	91	78									
2	86	81	70									
3	84	71	53									
4	83	65	58									
5	91	59	64									
6	80	57	84									
7	73	76										
8	83	79										
9	72	79										
10	80	86										
11	74	85										
12	51	86										
13	63	90										
14	63	89										
15	62	72										
16	61	76										
17	64	74										
18	61	77										
19	71	78										
20	88	83										
21	93	90										
22	95	76										
23	82	77										
24	88	94										
25	93	94										
26	92	86										
27	66	86										
28	68	85										
29	76											
30	86											
31	88											
<i>MIN</i>	51	57	53	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	94	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	78	80	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*

51	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
75	= valore medio su tutto il periodo



**Pianello**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	61	75	55									
2	62	56	59									
3	77	56	34									
4	45	32	22									
5	80	26	30									
6	67	29	84									
7	55	50										
8	66	49										
9	61	49										
10	67	57										
11	50	56										
12	42	58										
13	54	66										
14	56	74										
15	34	66										
16	47	40										
17	50	52										
18	51	56										
19	55	69										
20	70	69										
21	72	62										
22	84	46										
23	68	55										
24	64	82										
25	71	84										
26	70	58										
27	56	60										
28	43	54										
29	49											
30	52											
31	67											
<i>MIN</i>	34	26	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	84	84	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	60	57	47	*	*	*	*	*	*	*	*	*

22	= valore minimo su tutto il periodo
84	= valore massimo su tutto il periodo
55	= valore medio su tutto il periodo

**Pianello**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	97	99	94									
2	98	96	82									
3	95	80	78									
4	98	92	85									
5	97	88	92									
6	93	82	84									
7	92	95										
8	98	95										
9	81	95										
10	93	98										
11	95	97										
12	58	97										
13	85	97										
14	79	97										
15	91	85										
16	83	96										
17	72	89										
18	74	93										
19	80	92										
20	97	95										
21	98	99										
22	98	97										
23	98	91										
24	98	97										
25	99	98										
26	99	96										
27	94	98										
28	87	97										
29	94											
30	97											
31	96											
<i>MIN</i>	58	80	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	91	94	86	*	*	*	*	*	*	*	*	*

58	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
90	= valore medio su tutto il periodo

**Bastardo**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	92	90	83									
2	85	83	75									
3	90	75	56									
4	86	61	56									
5	89	49	64									
6	75	50	72									
7	71	78										
8	78	88										
9	76	84										
10	83	87										
11	87	87										
12	50	84										
13	64	90										
14	57	94										
15	64	76										
16	63	78										
17	68	80										
18	68	84										
19	75	89										
20	93	96										
21	95	93										
22	96	73										
23	75	72										
24	85	93										
25	87	98										
26	82	89										
27	64	86										
28	74	83										
29	72											
30	86											
31	89											
<i>MIN</i>	50	49	56	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	96	98	83	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	78	82	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*

49	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
76	= valore medio su tutto il periodo

**Bastardo**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	68	68	60									
2	57	59	58									
3	80	60	37									
4	53	32	29									
5	79	29	29									
6	62	30	72									
7	58	54										
8	66	60										
9	70	58										
10	63	55										
11	53	56										
12	42	55										
13	46	63										
14	46	73										
15	46	70										
16	52	43										
17	56	60										
18	56	64										
19	56	77										
20	80	83										
21	71	66										
22	82	42										
23	66	50										
24	65	77										
25	63	94										
26	66	75										
27	56	68										
28	43	55										
29	49											
30	52											
31	64											
<i>MIN</i>	42	29	29	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	82	94	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	60	60	48	*	*	*	*	*	*	*	*	*

29	= valore minimo su tutto il periodo
94	= valore massimo su tutto il periodo
56	= valore medio su tutto il periodo

**Bastardo**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	99									
2	99	99	97									
3	99	90	78									
4	99	87	84									
5	99	85	92									
6	93	86	72									
7	93	97										
8	89	99										
9	84	99										
10	97	99										
11	99	99										
12	59	99										
13	86	99										
14	65	99										
15	85	93										
16	79	99										
17	76	93										
18	86	99										
19	89	99										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	99										
23	92	87										
24	99	99										
25	99	99										
26	97	99										
27	74	99										
28	87	99										
29	95											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	59	85	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	91	96	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*

59	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
91	= valore medio su tutto il periodo

**Massa Martana**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	83	90	84									
2	80	79	77									
3	90	70	66									
4	89	68	62									
5	89	60	64									
6	77	56	79									
7	73	74										
8	79	87										
9	77	83										
10	79	84										
11	90	82										
12	50	82										
13	60	86										
14	55	91										
15	64	74										
16	57	76										
17	70	78										
18	68	83										
19	79	91										
20	92	94										
21	89	89										
22	93	72										
23	75	70										
24	81	89										
25	83	96										
26	79	86										
27	66	80										
28	74	79										
29	71											
30	84											
31	83											
<i>MIN</i>	50	56	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	93	96	84	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	77	80	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*

50	= valore minimo su tutto il periodo
96	= valore massimo su tutto il periodo
76	= valore medio su tutto il periodo

**Massa Martana**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	60	74	65									
2	58	56	57									
3	82	52	35									
4	63	29	25									
5	81	29	29									
6	66	28	79									
7	55	55										
8	68	65										
9	73	56										
10	60	54										
11	61	56										
12	40	58										
13	49	67										
14	44	76										
15	45	64										
16	41	46										
17	45	56										
18	56	61										
19	55	82										
20	84	83										
21	70	65										
22	84	37										
23	65	41										
24	61	78										
25	60	94										
26	62	62										
27	56	56										
28	41	53										
29	51											
30	59											
31	64											
<i>MIN</i>	40	28	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	84	94	79	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	60	58	48	*	*	*	*	*	*	*	*	*

25	= valore minimo su tutto il periodo
94	= valore massimo su tutto il periodo
56	= valore medio su tutto il periodo

**Massa Martana**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	92	95	94									
2	93	95	95									
3	94	84	92									
4	94	91	87									
5	94	84	88									
6	93	72	79									
7	94	89										
8	94	96										
9	84	96										
10	92	96										
11	94	96										
12	67	96										
13	83	96										
14	62	96										
15	83	95										
16	77	94										
17	82	90										
18	88	94										
19	91	96										
20	95	96										
21	95	97										
22	95	95										
23	84	85										
24	95	96										
25	94	97										
26	90	96										
27	78	95										
28	90	94										
29	87											
30	95											
31	91											
<i>MIN</i>	62	72	79	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	97	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	88	93	89	*	*	*	*	*	*	*	*	*

62	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
90	= valore medio su tutto il periodo



**Casigliano**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	86	95	85									
2	84	87	78									
3	90	74	62									
4	89	68	62									
5	90	62	68									
6	78	59	82									
7	75	78										
8	84	90										
9	78	86										
10	81	89										
11	88	86										
12	46	81										
13	58	84										
14	54	90										
15	64	75										
16	60	77										
17	71	80										
18	69	82										
19	79	91										
20	95	95										
21	93	92										
22	92	73										
23	76	71										
24	82	88										
25	88	95										
26	82	83										
27	66	82										
28	73	81										
29	73											
30	88											
31	83											
<i>MIN</i>	46	59	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	95	95	85	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	78	82	73	*	*	*	*	*	*	*	*	*

46	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo

**Casigliano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	64	79	65									
2	61	66	60									
3	80	53	37									
4	64	33	30									
5	77	28	30									
6	70	31	82									
7	59	56										
8	72	69										
9	72	59										
10	66	58										
11	58	55										
12	32	58										
13	46	67										
14	43	78										
15	46	64										
16	38	49										
17	49	59										
18	58	69										
19	57	77										
20	82	83										
21	75	62										
22	80	39										
23	69	41										
24	66	75										
25	62	89										
26	65	63										
27	57	57										
28	38	55										
29	51											
30	58											
31	65											
<i>MIN</i>	32	28	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	82	89	82	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	61	60	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*

28	= valore minimo su tutto il periodo
89	= valore massimo su tutto il periodo
57	= valore medio su tutto il periodo

**Casigliano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	98	99	99									
2	99	99	97									
3	96	90	90									
4	98	94	89									
5	98	94	92									
6	92	78	82									
7	98	97										
8	99	99										
9	85	99										
10	93	99										
11	99	99										
12	58	97										
13	80	96										
14	65	98										
15	83	98										
16	78	98										
17	86	92										
18	87	95										
19	94	99										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	95										
23	84	91										
24	98	96										
25	99	98										
26	93	94										
27	75	99										
28	87	99										
29	93											
30	99											
31	98											
<i>MIN</i>	58	78	82	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	91	96	92	*	*	*	*	*	*	*	*	*

58	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
93	= valore medio su tutto il periodo

**Avigliano Umbro**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	84	86	89									
2	88	84	85									
3	98	82	58									
4	81	62	43									
5	98	45	58									
6	92	45	83									
7	87	71										
8	92	86										
9	93	84										
10	94	90										
11	96	89										
12	54	91										
13	64	95										
14	59	99										
15	64	86										
16	64	71										
17	68	75										
18	70	83										
19	75	94										
20	95	99										
21	99	89										
22	99	70										
23	92	74										
24	85	98										
25	94	99										
26	93	95										
27	78	82										
28	86	82										
29	80											
30	86											
31	80											
<i>MIN</i>	54	45	43	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	89	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	83	82	69	*	*	*	*	*	*	*	*	*

43	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo

**Avigliano Umbro**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	68	64	73									
2	66	65	67									
3	88	63	40									
4	67	37	31									
5	89	31	30									
6	82	26	83									
7	63	54										
8	63	66										
9	85	63										
10	80	65										
11	69	69										
12	41	65										
13	52	81										
14	46	99										
15	50	75										
16	47	51										
17	52	57										
18	59	72										
19	58	79										
20	79	99										
21	95	53										
22	99	40										
23	79	54										
24	73	87										
25	72	99										
26	63	78										
27	67	63										
28	47	61										
29	58											
30	69											
31	69											
<i>MIN</i>	41	26	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	83	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	68	65	54	*	*	*	*	*	*	*	*	*

26	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
62	= valore medio su tutto il periodo

**Avigliano Umbro**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	96	99									
2	99	99	99									
3	99	98	76									
4	99	83	57									
5	99	68	84									
6	99	74	83									
7	99	87										
8	99	99										
9	99	99										
10	99	99										
11	99	99										
12	68	99										
13	87	99										
14	69	99										
15	75	99										
16	79	89										
17	78	88										
18	78	95										
19	86	99										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	91										
23	99	92										
24	97	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	92	97										
28	99	97										
29	97											
30	99											
31	91											
<i>MIN</i>	68	68	57	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	93	94	83	*	*	*	*	*	*	*	*	*

57 = valore minimo su tutto il periodo  
99 = valore massimo su tutto il periodo  
90 = valore medio su tutto il periodo

**Pornello**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	82	85	86									
2	80	83	85									
3	91	79	56									
4	75	61	42									
5	90	43	56									
6	87	50	87									
7	81	74										
8	77	85										
9	85	83										
10	87	85										
11	88	87										
12	59	85										
13	73	86										
14	70	94										
15	64	84										
16	70	69										
17	72	78										
18	74	80										
19	79	90										
20	94	93										
21	92	80										
22	93	74										
23	86	79										
24	88	91										
25	88	95										
26	85	90										
27	80	82										
28	82	83										
29	78											
30	80											
31	89											
<i>MIN</i>	59	43	42	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	94	95	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	81	80	69	*	*	*	*	*	*	*	*	*

42	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
77	= valore medio su tutto il periodo

**Pornello**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	66	60	70									
2	63	59	67									
3	86	65	36									
4	57	37	27									
5	73	28	35									
6	80	31	87									
7	64	58										
8	54	61										
9	75	66										
10	70	63										
11	63	69										
12	51	68										
13	62	71										
14	60	83										
15	43	72										
16	54	33										
17	57	63										
18	59	64										
19	62	80										
20	82	83										
21	69	54										
22	81	52										
23	76	55										
24	74	80										
25	70	88										
26	65	78										
27	72	62										
28	53	58										
29	57											
30	54											
31	75											
<i>MIN</i>	43	28	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	86	88	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	65	62	54	*	*	*	*	*	*	*	*	*

27	= valore minimo su tutto il periodo
88	= valore massimo su tutto il periodo
60	= valore medio su tutto il periodo



**Pornello**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	94	98	95									
2	94	92	96									
3	95	90	74									
4	91	82	60									
5	95	65	87									
6	93	79	87									
7	90	86										
8	91	96										
9	91	93										
10	95	95										
11	98	97										
12	65	96										
13	87	95										
14	79	97										
15	80	97										
16	88	88										
17	83	88										
18	85	90										
19	88	96										
20	98	98										
21	98	96										
22	98	92										
23	92	91										
24	93	96										
25	96	97										
26	92	96										
27	91	95										
28	92	95										
29	90											
30	96											
31	96											
<i>MIN</i>	65	65	60	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	98	96	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	91	92	83	*	*	*	*	*	*	*	*	*

60	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
89	= valore medio su tutto il periodo

**Ancaiano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	86	64	75									
2	82	62	71									
3	89	68	51									
4	82	56	50									
5	87	47	53									
6	75	40	78									
7	66	60										
8	73	74										
9	75	69										
10	78	67										
11	90	80										
12	47	80										
13	57	82										
14	48	91										
15	56	73										
16	51	66										
17	55	70										
18	57	80										
19	60	95										
20	83	96										
21	90	76										
22	89	67										
23	73	69										
24	80	89										
25	80	96										
26	79	85										
27	61	76										
28	73	75										
29	71											
30	71											
31	70											
<i>MIN</i>	47	40	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	90	96	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	72	73	63	*	*	*	*	*	*	*	*	*

40	= valore minimo su tutto il periodo
96	= valore massimo su tutto il periodo
69	= valore medio su tutto il periodo

**Ancaiano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	68	43	52									
2	63	43	51									
3	81	53	29									
4	52	31	29									
5	62	33	27									
6	65	26	78									
7	44	38										
8	53	53										
9	69	56										
10	60	51										
11	56	64										
12	32	55										
13	50	68										
14	36	79										
15	37	58										
16	40	34										
17	42	57										
18	44	65										
19	45	89										
20	67	96										
21	79	46										
22	81	36										
23	59	39										
24	58	81										
25	59	94										
26	62	64										
27	51	56										
28	47	56										
29	49											
30	44											
31	52											
<i>MIN</i>	32	26	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	81	96	78	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	55	56	44	*	*	*	*	*	*	*	*	*

26	= valore minimo su tutto il periodo
96	= valore massimo su tutto il periodo
52	= valore medio su tutto il periodo

**Ancaiano**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	93	76	88									
2	94	82	93									
3	95	77	75									
4	95	80	69									
5	95	64	78									
6	93	62	78									
7	82	71										
8	84	88										
9	83	80										
10	94	83										
11	97	89										
12	58	94										
13	66	93										
14	63	95										
15	68	91										
16	65	87										
17	64	85										
18	66	89										
19	72	96										
20	95	97										
21	96	96										
22	92	83										
23	83	87										
24	93	95										
25	90	96										
26	89	96										
27	69	94										
28	87	89										
29	82											
30	88											
31	81											
<i>MIN</i>	58	62	69	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	97	97	93	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	83	86	80	*	*	*	*	*	*	*	*	*

58	= valore minimo su tutto il periodo
97	= valore massimo su tutto il periodo
83	= valore medio su tutto il periodo

**Ficulle**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	83	87	87									
2	89	81	82									
3	91	78	52									
4	79	58	40									
5	96	42	58									
6	92	46	95									
7	85	71										
8	84	83										
9	89	83										
10	91	90										
11	87	92										
12	55	91										
13	67	91										
14	66	96										
15	60	80										
16	65	70										
17	70	76										
18	68	77										
19	75	89										
20	94	94										
21	95	82										
22	98	79										
23	88	81										
24	90	96										
25	93	98										
26	92	91										
27	85	83										
28	81	87										
29	83											
30	82											
31	92											
<i>MIN</i>	55	42	40	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	98	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	83	81	69	*	*	*	*	*	*	*	*	*

40	= valore minimo su tutto il periodo
98	= valore massimo su tutto il periodo
78	= valore medio su tutto il periodo

**Ficulle**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	65	62	67									
2	70	58	65									
3	81	60	32									
4	58	33	22									
5	88	27	31									
6	82	32	95									
7	65	54										
8	58	54										
9	76	58										
10	71	63										
11	61	71										
12	45	70										
13	58	78										
14	57	86										
15	41	67										
16	49	40										
17	53	62										
18	54	62										
19	59	75										
20	80	81										
21	80	52										
22	91	40										
23	75	57										
24	67	88										
25	79	95										
26	76	64										
27	73	58										
28	57	63										
29	62											
30	51											
31	75											
<i>MIN</i>	41	27	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	91	95	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	66	61	52	*	*	*	*	*	*	*	*	*

22	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
60	= valore medio su tutto il periodo

**Ficulle**                      **Umidità Relativa**                      **%**  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	95	99	99									
2	97	94	95									
3	98	93	73									
4	91	81	63									
5	99	65	95									
6	98	80	95									
7	97	87										
8	94	99										
9	96	99										
10	99	99										
11	99	99										
12	68	99										
13	81	98										
14	78	99										
15	78	96										
16	83	90										
17	84	89										
18	79	90										
19	84	97										
20	99	98										
21	99	98										
22	99	99										
23	95	97										
24	99	99										
25	99	99										
26	98	99										
27	95	99										
28	96	99										
29	94											
30	98											
31	99											
<i>MIN</i>	68	65	63	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	93	94	87	*	*	*	*	*	*	*	*	*

63	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
91	= valore medio su tutto il periodo

**Ponte Felcino**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	88	93	79									
2	90	80	67									
3	87	73	49									
4	79	66	59									
5	93	55	67									
6	79	50	85									
7	72	74										
8	83	83										
9	75	82										
10	79	88										
11	73	86										
12	49	88										
13	61	94										
14	62	94										
15	67	71										
16	61	75										
17	62	73										
18	60	76										
19	69	75										
20	91	84										
21	96	91										
22	98	78										
23	81	77										
24	90	96										
25	93	99										
26	93	93										
27	71	86										
28	70	86										
29	79											
30	88											
31	90											
<i>MIN</i>	49	50	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	98	99	85	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	78	81	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*

49	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
76	= valore medio su tutto il periodo



**Ponte Felcino**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	61	79	55									
2	70	61	57									
3	81	59	27									
4	42	39	21									
5	84	27	25									
6	73	33	85									
7	56	49										
8	72	54										
9	65	50										
10	59	60										
11	45	66										
12	39	61										
13	54	70										
14	51	72										
15	38	63										
16	46	31										
17	51	52										
18	48	56										
19	52	66										
20	74	69										
21	73	64										
22	86	46										
23	72	50										
24	69	89										
25	71	95										
26	77	73										
27	62	61										
28	38	52										
29	50											
30	60											
31	67											
<i>MIN</i>	38	27	21	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	86	95	85	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	61	59	45	*	*	*	*	*	*	*	*	*

21	= valore minimo su tutto il periodo
95	= valore massimo su tutto il periodo
55	= valore medio su tutto il periodo

**Ponte Felcino**                      **Umidità Relativa**        %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	97	99	98									
2	99	96	75									
3	94	90	70									
4	97	90	89									
5	99	88	94									
6	88	83	85									
7	91	95										
8	96	98										
9	86	99										
10	95	99										
11	96	98										
12	56	99										
13	80	99										
14	74	99										
15	88	83										
16	85	96										
17	71	95										
18	79	96										
19	76	89										
20	99	97										
21	99	99										
22	99	99										
23	99	94										
24	99	99										
25	99	99										
26	99	99										
27	96	98										
28	88	99										
29	96											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	56	83	70	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	98	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	91	96	85	*	*	*	*	*	*	*	*	*

56	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
91	= valore medio su tutto il periodo

**Allerona**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	88	91	89									
2	91	84	78									
3	87	75	58									
4	87	70	66									
5	99	64	72									
6	89	67	98									
7	86	78										
8	92	88										
9	84	86										
10	88	93										
11	84	93										
12	52	90										
13	60	92										
14	61	96										
15	62	76										
16	63	77										
17	68	77										
18	70	74										
19	79	84										
20	95	91										
21	94	86										
22	98	82										
23	87	81										
24	90	94										
25	95	97										
26	91	90										
27	82	85										
28	76	86										
29	86											
30	86											
31	95											
<i>MIN</i>	52	64	58	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	97	98	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	83	84	77	*	*	*	*	*	*	*	*	*

52	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
81	= valore medio su tutto il periodo

**Allerona**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	62	44	63									
2	64	56	58									
3	78	53	29									
4	55	29	22									
5	99	24	23									
6	72	27	98									
7	60	45										
8	75	58										
9	68	53										
10	67	63										
11	57	70										
12	43	67										
13	52	75										
14	50	85										
15	36	59										
16	45	31										
17	47	56										
18	56	55										
19	57	72										
20	84	78										
21	74	40										
22	97	38										
23	68	50										
24	61	84										
25	79	90										
26	69	65										
27	64	51										
28	50	60										
29	57											
30	55											
31	76											
<i>MIN</i>	36	24	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	90	98	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	64	56	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*

22	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
56	= valore medio su tutto il periodo

**Allerona**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1	99	99	99									
2	99	99	96									
3	97	96	88									
4	99	99	97									
5	99	98	99									
6	99	96	98									
7	99	99										
8	99	99										
9	95	99										
10	98	99										
11	99	99										
12	63	99										
13	71	99										
14	72	99										
15	90	92										
16	82	99										
17	85	99										
18	88	93										
19	93	94										
20	99	99										
21	99	99										
22	99	99										
23	99	98										
24	99	98										
25	99	99										
26	99	99										
27	99	99										
28	93	99										
29	99											
30	99											
31	99											
<i>MIN</i>	63	92	88	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	99	99	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	94	98	96	*	*	*	*	*	*	*	*	*

63	= valore minimo su tutto il periodo
99	= valore massimo su tutto il periodo
96	= valore medio su tutto il periodo

**Gorgabuia**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori medi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
<i>MIN</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**Gorgabuia**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori minimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
<i>MIN</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**Gorgabuia**                      **Umidità Relativa**                      %  
**Valori massimi**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
<i>MIN</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



**Ponte Buggianino**  
**Valori medi**

**Umidità Relativa** %

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
<i>MIN</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**Ponte Buggianino**  
**Valori minimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
<i>MIN</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**Ponte Buggianino**  
**Valori massimi**

**Umidità Relativa %**

	<i>Gen</i> 2025	<i>Feb</i> 2025	<i>Mar</i> 2025	<i>Apr</i> 2025	<i>Mag</i> 2025	<i>Giu</i> 2025	<i>Lug</i> 2025	<i>Ago</i> 2025	<i>Set</i> 2025	<i>Ott</i> 2025	<i>Nov</i> 2025	<i>Dic</i> 2025
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
<i>MIN</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MAX</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>MED</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*