

Tabella temperatura - umidità assoluta

Temp. aria (°C)	Umidità relativa (%)													
	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
30	12,1	13,6	15,2	16,7	18,2	19,7	21,2	22,7	24,2	25,8	27,3	28,8	30,3	
29	11,5	12,9	14,4	15,8	17,2	18,7	20,1	21,5	23,0	24,4	25,8	27,2	28,7	
28	10,9	12,2	13,6	15,0	16,3	17,7	19,0	20,4	21,8	23,1	24,5	25,8	27,2	
27	10,3	11,6	12,9	14,2	15,5	16,8	18,1	19,4	20,6	21,9	23,2	24,5	25,8	
26	9,8	11,0	12,2	13,4	14,6	15,9	17,1	18,3	19,4	20,7	22,0	23,2	24,8	
25	9,2	10,4	11,5	12,7	13,8	15,0	16,1	17,3	18,4	19,6	20,7	21,9	23,0	
24	8,9	9,8	10,9	12,0	13,1	14,2	15,3	16,4	17,4	18,5	19,6	20,7	21,8	
23	8,2	9,3	10,3	11,3	12,4	13,4	14,4	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,6	
22	7,8	8,7	9,7	10,7	11,6	12,6	13,6	14,6	15,5	16,5	17,5	18,4	19,4	
21	7,4	8,2	9,2	10,1	11,0	11,9	12,8	13,7	14,6	15,6	16,5	17,4	18,3	
20	6,9	7,8	8,7	9,5	10,4	11,3	12,1	13,0	13,8	14,7	15,6	16,4	17,3	
19	6,5	7,3	8,2	9,0	9,8	10,6	11,4	12,2	13,0	13,9	14,7	15,5	16,3	
18	6,2	6,9	7,7	8,5	9,2	10,0	10,8	11,6	12,3	13,1	13,9	14,6	15,4	
17	5,8	6,5	7,3	8,0	8,7	9,4	10,2	10,9	11,6	12,3	13,1	13,8	14,5	
16	5,4	6,1	6,8	7,5	8,2	8,8	9,5	10,2	10,9	11,6	12,2	12,9	13,6	
15	5,1	5,8	6,4	7,0	7,7	8,3	8,9	9,6	10,2	10,9	11,5	12,3	12,8	
14	4,8	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	8,5	9,1	9,7	10,3	10,9	11,5	12,1	
13	4,6	5,1	5,7	6,3	6,8	7,4	8,0	8,6	9,1	9,7	10,3	10,8	11,4	
12	4,3	4,8	5,4	5,9	6,4	7,0	7,5	8,0	8,6	9,1	9,6	10,2	10,7	
11	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	
10	3,8	4,2	4,7	5,2	5,6	6,1	6,6	7,1	7,5	8,0	8,5	8,9	9,4	
9	3,5	4,0	4,4	4,8	5,3	5,7	6,2	6,6	7,0	7,5	7,9	8,4	8,8	
8	3,3	3,7	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	6,2	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	
7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,1	5,5	5,9	6,2	6,6	7,0	7,4	7,8	
6	2,9	3,3	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1	5,5	5,8	6,2	6,6	6,9	7,3	
5	2,7	3,1	3,4	3,7	4,1	4,4	4,8	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	
4	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,8	6,1	6,4	
3	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	
2	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,0	5,3	5,6	
1	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6	3,9	4,2	4,4	4,7	4,9	5,2	
0	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,1	3,4	3,6	3,9	4,1	4,4	4,6	4,8	
	Vapore acqueo grammi per metro cubo di aria (gr/m3)													