## Proprietà termiche dell'aria a pressione atmosferica

$\overline{T}$	ρ	$c_p$	k	ν	β	Pr
°C	kg/m <sup>3</sup>	kJ/kgK)	W/(mK)	$\times 10^{-6} \mathrm{m}^2/\mathrm{s}$	$\times 10^{-3}  (1/\mathrm{K})$	_
-150	2,793	1,026	0,0116	3,08	8,21	0,76
-100	1,980	1,009	0,0160	5,95	5,82	0,74
-50	1,534	1,005	0,0204	9,55	4,51	0,725
0	1,293	1,005	0,0243	13,30	3,67	0,715
20	1,205	1,005	0,0257	15,11	3,43	0,713
40	1,127	1,005	0,0271	16,97	3,20	0,711
60	1,067	1,009	0,0285	18,90	3,00	0,709
80	1,000	1,009	0,0299	20,94	2,83	0,708
100	0,946	1,009	0,0314	23,06	2,68	0,703
120	0,898	1,013	0,0328	25,23	2,55	0,70
140	0,854	1,013	0,0343	27,55	2,43	0,695
160	0,815	1,017	0,0358	29,85	2,32	0,69
180	0,779	1,022	0,0372	32,29	2,21	0,69
200	0,746	1,026	0,0386	34,63	2,11	0,685
250	0,675	1,034	0,0421	41,17	1,91	0,68
300	0,616	1,047	0,0454	47,85	1 <i>,</i> 75	0,68
350	0,566	1,055	0,0485	55,05	1,61	0,68
400	0,524	1,068	0,0515	62,53	1,49	0,68

## Proprietà termiche dell'acqua allo stato liquido

T	ρ	$c_p$	k	ν	β	Pr
°C	kg/m <sup>3</sup>	kJ/kgK)	W/(mK)	$\times 10^{-6}  \mathrm{m}^2/\mathrm{s}$	$\times 10^{-3}  (1/\mathrm{K})$	_
0,01	999,8		0,556	1,792	-0,07	13,67
5	1000	4,204	0,567		0,16	
10	999,8	4,193	0,578	1,304	0,088	9,47
15	999,2	4,186	0,588		0,151	
20	998,3	4,183	0,597	1,004	0,207	7,01
25	997,1	4,181	0,606		0,257	
30	995,7	4,179	0,614	0,801	0,303	5,43
35	994,1	4,178	0,622		0,345	
40	992,3	4,179	0,629	0,658	0,385	4,34
45	990,2	4,181	0,636		0,42	
50	988	4,182	0,642	0,553	0,457	3,56
55	986	4,183	0,648		0,486	
60	983	4,185	0,653	0,474	0,523	2,99
65	980	4,188	0,657		0,544	
70	978	4,191	0,661	0,413	0,585	2,56
75	975	4,194	0,664		0,596	
80	972	4,198	0,667	0,365	0,643	2,23
85	968	4,203	0,669		0,644	
90	965	4,208	0,671	0,326	0,665	1,96
95	962	4,213	0,672		0,687	