

## TABELLA DI CONVERSIONE DEI VENTI

<b>grado</b>	<b>velocità (km/h)</b>	<b>tipo di vento</b>	<b>(nodi)</b>	<b>condizioni ambientali</b>	<b>velocità (m/s)</b>
0	0-1	calma	0-1	il fumo ascende verticalmente; il mare è uno specchio.	< 0.3
1	1-5	bava di vento	1-3	il vento devia il fumo; increspature dell'acqua.	0.3-1.5
2	6-11	brezza leggera	4-6	le foglie si muovono; onde piccole ma evidenti.	1.6-3.3
3	12-19	brezza	7-10	foglie e rametti costantemente agitati; piccole onde, creste che cominciano ad infrangersi.	3.4-5.4
4	20-28	brezza vivace	11-16	il vento solleva polvere, foglie secche, i rami sono agitati; piccole onde che diventano più lunghe.	5.5-7.9
5	29-38	brezza tesa	17-21	oscillano gli arbusti con foglie; si formano piccole onde nelle acque interne; onde moderate allungate.	8-10.7
6	39-49	vento fresco	22-27	grandi rami agitati, sibili tra i fili telegrafici; si formano marosi con creste di schiuma bianca, e spruzzi.	10.8-13.8
7	50-61	vento forte	28-33	interi alberi agitati, difficoltà a camminare contro vento; il mare è grosso, la schiuma comincia ad essere sfilacciata in scie.	13.9-17.1
8	62-74	burrasca moderata	34-40	rami spezzati, camminare contro vento è impossibile; marosi di altezza media e più allungati, dalle creste si distaccano turbini di spruzzi.	17.2-20.7
9	75-88	burrasca forte	41-47	camini e tegole asportati; grosse ondate, spesse scie di schiuma e spruzzi, sollevate dal vento, riducono la visibilità.	20.8-24.4
10	89-102	tempesta	48-55	rara in terraferma, alberi sradicati, gravi danni alle abitazioni; enormi ondate con lunghe creste a pennacchio.	24.5-28.4
11	103-117	fortunale	56-63	raro, gravissime devastazioni; onde enormi ed alte, che possono nascondere navi di media stazza; ridotta visibilità.	28.5-32.6
12	oltre 118	uragano	64 +	distruzione di edifici, manufatti, ecc.; in mare la schiuma e gli spruzzi riducono assai la visibilità.	32.7 +