

## La scala di Beaufort del vento

Martedì 05 Ottobre 2010 19:18 - Ultimo aggiornamento Venerdì 15 Ottobre 2010 09:08

La velocità del vento viene misurata con l'anemometro, ed espressa in km/h e viene descritta dalla scala di **Beaufort**, che prende il nome dall'ammiraglio britannico Francis Beaufort (Navam 1774-1857) addetto al servizio idrografico.

Egli nel 1806 propose una scala per la classificazione della forza del vento in 13 gradi, che venne poi adottata dall'ammiragliato britannico nel 1838 ed in seguito al 1874 dal resto del mondo.

g		rado	velocità (km/h)	tipo di vento
(nodi)	caratteri		velocità (m/s)	
0	0	- 1	calma	0 - 1
1	1	- 5	bava di vento	1 - 3
2	6	- 11	brezza leggera	4 - 6 Si sente il vento
3	12	- 19	brezza	7 - 10 Foglie e rami si muovono
4	20	- 28	brezza vivace	11 - 16 Sollevamento di polvere e foglie
5	29	- 38	brezza tesa	17 - 21 Oscillazione di rami e foglie
6	39	- 49	vento fresco	22 - 27 Movimento di grani e foglie
7	50	- 61	vento forte	28 - 33 Interi alberi agitati

La scala di Beaufort del vento

Martedì 05 Ottobre 2010 19:18 - Ultimo aggiornamento Venerdì 15 Ottobre 2010 09:08

	8	62 - 74	burrasca moderata	34 - 40	Ram
almente è impossibile camminare		17.2 - 20.7			
	9	75 - 88	burrasca forte	41 - 47	Leggeri danni a
	10	89 - 102	tempesta	48 - 55	Sradicame
	11	103 - 117	fortunale	56 - 63	C
	12	oltre 118	uragano	64 +	D

[Scarica il file in formato pdf se vuoi stampare la tabella.](#)