

## 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'ammiraglio 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
5	29 - 38	brezza tesa	17 - 21 Oscillazione di foglie e rami
6	39 - 49	vento fresco	22 - 27 Movimento di grandi rami
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

---

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

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