

Segnalazioni meteorologiche convenzionali.

Ci piace riportare qui la scala di Beaufort e le tabelle convenzionali usate nei messaggi meteorologici marini, in relazione alla forza del vento, alla sua direzione, allo stato del tempo, alla visibilità atmosferica ed alla tendenza del barometro.

SCALA EMPIRICA DELL'AMMIRAGLIO BEAUFORT (ideata nel 1805).

GRADO		VELOCITÀ		PRES- SIONE	VELIERO DI TRE ALBERI	
della scala	del vento	metri al r''	miglia all'ora	chilo- grammi su 1 m ² .	velatura	veloci- tà in miglia all'ora
0	calma	1 1/2	2 1/2	1/4	la nave non governa	—
1	bava di vento	3 1/2	7	1 1/2	governa appena	1/2-1
2	brezza leggera	6	11 1/2	4 1/4	naviga con tutte le vele	2
3	brezza tesa	8	15 1/2	8 1/4	" " "	3-4
4	vento moderato	10 1/2	20	13 1/4	" " "	5-6
5	vento teso	12 1/2	24 1/2	19 1/2	coi controvelacci serrati	6-7
6	vento fresco	15	29 1/2	29	coi velacci serrati e con una mano di terzaroli alle gabbie	7-9
7	burrasca moderata	18	35	40	con due mani di terzaroli alle gabbie e colle basse vele	7
8	burrasca forte	21 1/2	42	57 3/4	con tre mani di terzaroli alle gabbie e colle basse vele	4-5
9	burrasca fortissima	25	48 1/2	78	colle gabbie basse e le basse vele	—
10	burrasca stabile	29	55 1/2	105	colle gabbie basse e con una mano di terzaroli alle basse vele	—
11	fortunale	33 1/2	65	140 1/4	colle vele di cappa	—
12	uragano	40	78	200	a secco di vele	—

FORZA DEL VENTO.

- | | |
|--------------------|--|
| 0 - Calma | 6 - Vento forte |
| 1 - Bava di vento | 7 - Burrasca moderata |
| 2 - Brezza leggera | 8 - burrasca forte |
| 3 - Brezza tesa | 9 - Burrasca fortissima ed ol-
tre (Burrasca stabile, for-
tunale, uragano). |
| 4 - Vento moderato | |
| 5 - Vento fresco | |