

## SCALA BEAUFORT DELLA FORZA DEL VENTO

FORZA	TERMINE DESCRITTIVO			VELOCITA' DEL VENTO		EFFETTI DEL VENTO SUL MARE (AL LARGO)	PROBABILE ALTEZZA DELLE ONDE IN ALTO MARE(M)
	ITALIANO	INGLESE	FRANCESE	M/SEC	NODI(KTS)		
0	<b>Calma</b>	Calm	Calme	0,0-0,2	1	"Bonaccia",mare calmo liscio come l' olio	-
1	<b>Bava di vento</b>	Light air	Très légère	0,3-1,5	1-3	Sulla superficie si formano piccole increspature senza tracce di schiuma	<b>0,1-0,1</b>
2	<b>Brezza leggera</b>	Light breeze	Légère brise	1,6-3,3	4-6	Le onde sono piccole, evidenti ma corte,e non rompono	<b>0,2-0,3</b>
3	<b>Brezza tesa</b>	Gentle breeze	Pètit brise	3,4-5,4	7-10	Più lunghe delle precedenti,le onde possono avere piccole creste che iniziano a rompersi e creare biancori di schiuma.	<b>0,6-1,0</b>
4	<b>Vento Moderato</b>	Moderate breeze	Jolie brise	5,5-7,9	11-16	Onde conformi costanti che mostrano creste che frangono	<b>1,0-1,5</b>
5	<b>Vento teso</b>	Fresh breeze	Bonne brise	8,0-10,7	17-21	Le onde si allungono anche se moderate e le creste si ripetono con qualche spruzzo.	<b>2,0-2,5</b>
6	<b>Vento fresco</b>	Strong breeze	Vent frais	10,8-13,8	22-27	Nascono le prime onde grosse,con creste che hanno una dimensione maggiore e che biancheggiano(cavalloni).	<b>3,0-4,0</b>
7	<b>Vento forte</b>	Near gale	Grand frais	13,9-17,1	28-33	Movimento più intenso del mare con onde più lunghe che crescono e la schiuma viene sollevata dal vento.	<b>4,0-5,5</b>
8	<b>Burrasca</b>	Gale	Coup de vent	17,2-20,7	34-40	Onde più alte e più lunghe che cominciano a rompere nella parte apicale e gli spruzzi sono strappati dal vento.	<b>5,5-7,5</b>
9	<b>Burrasca forte</b>	Strong gale	Fort coup de vent	20,8-24,4	41-47	Le onde sono alte e le creste rotolano su se stesse con spruzzi che si sollevano.	<b>7,0-10,0</b>
10	<b>Tempesta</b>	Storm	Tempête	24,5-28,4	48-55	Le onde molto alte hanno creste e schiuma che si mescolano sotto la spinta del vento,il mare biancheggia rotolando.	<b>9,0-12,5</b>
11	<b>Tempesta violenta</b>	Violent storm	Violent tempête	28,5-32,6	56-63	Le onde sono altissime e il mare è tutto una schiuma,con il vento che crea un perpetuo pulviscolo.	<b>11,5-16,0</b>
12	<b>Uragano</b>	Hurricane	Uragano	32,7 e oltre	64 e oltre	Le onde enormi sono coperte dagli spruzzi e il mare biancheggia mentre il vento ha velocità crescente.	<b>14-(-)</b>